



انٹرودکشن ٹو سی پلس پلس

خلیق جمالی

0332-3803120

Sindh_desh@yahoo.com

وائیس آف سندھ ای بک پبلشر

www.voiceofsindh.net

فهرست

ارپنا

پنهنجی پاران

باب پھریون

سی پلس پلس چا آهي

باب ٻيو

سی پلس پلس پروگرامنگ بيسڪ

باب ڦيون

ويري ايبل

باب چوٽون

سی اين

باب پنجون

ارت ميٽك آپريٽرس

باب چھون

رليشن آپريٽرس

باب ستون

لوپس

باب اثون

ڊسيشنس

باب نائون

فنڪشن

باب ڏھون

ورڪ وٽ مور

باب يارهون

آسڪي چارت

باب ٻارهون

آئوت پٽ سڃائڻ

باب تيرهون

اير رپوٽنگ

انفارميشن ٿيڪنالاجي جي نالي...
جهنهن کان نه صرف سامراج
پرموجوده دور ۾ قومي
تحریڪون پڻ
فائدو وٺي
رهيون
آهن.

پنهنجی پاران:

جديد سائنس کمپیوٹر اچن شرط ئي هن دنيا ۾ آئي آهي. کمپیوٹر جديد سائنس جو پيءَ آهي. اج ڪلهه دنيا ۾ ليٽسٽ ٽيڪنالاجي موبائيel فون آهي، جنهن کي پڻ اڪثر سائنسي ليكڪ ميني کمپیوٹر جي نالي سان سڏين ٿا. مطلب ته هائي سائنس جون جيڪي به ايجادون ٿينديون سڀ کمپیوٹر ٽيڪنالاجي مان اخذ ڪيل هونديون.

اسان جي سليبس ۾ هڪ عجائب فرضي سبق Age of probots ڏنل آهي، جنهن ۾ رائيٽر هڪ اھڙي پرسنل روٽ جي ڳالهه ٿو ڪري جيڪو مستقبل ۾ انساني زندگي توزي معاشری کي درامائي انداز ۾ تبديل ڪري ڇڏيندو انهي جواڻ شايد کمپیوٹر کان به وڌيڪ هجي، پرانهي سبق جي آخر ۾ رائيٽر چئي ٿو ته ”پرسنل روٽ دراصل پرسنل کمپیوٹر هوندو جنهن کي هٿ ۽ پير لڳل هوندا“. معني اٿه مستقبل ۾ به کمپیوٹر جو استعمال ٿيندو.

انسان اڳي مشين کي هلاتيندو هو پر کمپیوٹر جي نڪڻ کان پوءِ پروگرامنگ ذريعي اسان مشينري کي پنهنجو غلام ڪري ورتوا آهي، هائي انسان مشين کي حڪم ڏيندو آهي ۽ مشين طاقتور هوندي، نازڪ انسان سامهون جهڪي پوي ٿو پروگرامنگ هڪ طريقي سان مشين ۽ انسان جي وچ ۾ هڪ پل جي حيشيت رکي ٿو.

ڪافي ماڻهو جديد توزي قديم سائنس کي بغير ڪنهن مضبوط دليل جي مذهب سان ڳنديين ٿا، ڪوچوي ٿو ته سائنس عيسائيت جي پيداوار آهي ته ڪوري چوي ٿو ته سائنس اسلام جي پيداوار آهي. مطلب ته هر ڪوپنهنجي مذهب طرف سائنس کي چڪي ٿو جيڪو سراسر سائنس سان نالنصافي چئي. ها! سائنس جي ترقى ۾ عيسائين به حصو ورتو ته مسلمانن به ورتو پرانهن جي مذهب سائنس لاءِ ڪجهه به ناهي ڪيو.

جي واقعي سائنس، اسلام ۽ عيسائيت مان اخذ ڪيل آهي ته پوءِ سول انجينئرنگ جو بي مثال ڪر موهن جو ڏڙو ڪيئن وجود ۾ آيو جڏهن ان وقت هنن مذهبین جا پيغبره پيدانه ٿيا هئا. ڊارون جي نظربي کي هي مذهببي پيشوا چونتا مجين، سائنس جي سٺي ڳالهه کي مذهب سان بدئي ان کي مذهببي بطايوبيو وحى، ۽ سائنس ۾ جيڪي شيون مذهب جي خلاف آهن وري انهن کي بدت ۽ الٽي ڪهڙا نالا ڏئي رد ڪيو وحى ٿو.

کي ماڻهو ته مرگو سائنس جي مخالفت ڪري رهيا آهن انهن کي سمجھن گهري ته سائنس جي مخالفت انساني معاشرى جي خود ڪشي هوندي، ۽ جنهن ڏينهن سائنس هن دنيا مان پنهنجا پير اکوڙن شروع ڪيا ته پوءِ ان ڏينهن انسان به پنهنجا پير اکوڙن شروع ڪري.

ڪجهه ماڻهن جو خيال آهي ته شروعاتي دور ۾ سائنس نالي ڪا به شئي دنيا ۾ نه هئي پوءِ انسان ڪيئن ٿي زنده رهيو، معني اٿه سائنس جو هجڻ انسان لاءِ لازمي ناهي. جيڪڏهن هن دور ۾ سائنس ختم به ٿي وڃي ته پوءِ به انسان پنهنجي زندگي سکون سان گذاري سگهي ٿو.

جيڪا ڳالهه پڻ انساني معاشرى لاءِ فائدى واري ناهي، سائنس هن توزي مستقبل جي معاشرى لاءِ لازمي آهي، ان کي ختم نه ٿيڻ گهري.

جنهن سائنس اسان کي آسمانن جو سير ڪرايو، جنهن سائنس اسان کي پاڻي جي تهين تائين پهچايو، جنهن سائنس انسان جي ڪم ۾ مدد ڪرائي، جنهن سائنس مذهب جي گهڻن دعائين کي غلط ڪري دنيا جي ماڻهن تان اهو ويساهم ختم ڪيو ته مذهب ئي آخرى حل آهي انساني معاشرى جي مسئلن جو، جنهن سائنس اسان کي گهڻ طرفي سوچڻ جو موقعو ڏنو، جنهن سائنس اسان کي گهڻو ڪجهه ڏنو چا اسان ان جا ٿورائتا ناهييون. پوءِ اسان اھڙي مهان سائنس جي مخالفت چو ڪري رهيا آهيون؟ چو اسان جو انسان اچي سائنس جي مخالفت تي لٿو آهي،

کيس سمجھڻ گهري ته سائنس بنا دنيا تورا بورا جبل جومثال ثابت ٿيندو هن حسین دنيا کان سائنس نالي جيابي جي دوا کسي اوهان سک سان ويئنداء، هرگز نه!

اي سائنس جا مخالفو! صرف هڪ ڏينهن اوهان سائنس جي ايجادن کي استعمال نه ڪيو ۽ پوءِ بدایو ته سائنس صحيح آهي يا اوهان...!
هتي منهنجو مطلب هرگز اوناهي ته کو آئون مذهبن يا ماڻهن تي تنقييد ڪريان، پرهي حقيقتون آهن جن کي لڪائڻ سان اهي وڌيڪ ٿپ ڪنديون. مون کي انهن ماڻهن سان چڙ آهي جيڪي سائنس جي بلاوجهه مخالف ٿيو بيتا آهن. آئون دنيا جي اڪثر مسئلن جو حل سائنس کي سمجھندي ان جي طرف بيهاڻ ٿو، دنيا وارا جهڙي طرف وڃن انهن سان مون کي رنج ناهي.

آخر آئون پنهنجي دوست پير فرحان احمد قريشي جا ٿورا مجيندس، جيڪو هاستل جي مصروف زندگي مان ديلي به ڪلاڪ ڪڍي مون کي سڀ پلس پلس متعلق ڪافي ڪجهه بدائيندو هو.

خليق جمالي

28-07-2008

باب پهريون سڀ پلس پلس ڄا آهي

What is c++

اسان عام زندگي ۾ ٻولي هڪ ٻئي کان ڄاڻ حاصل ڪرڻ لاءِ استعمال ڪندا آهيون. ساڳئي طرح، سڀ پلس پلس (C++) هڪ ٻولي آهي جيڪا اسان استعمال ڪندا آهيون ڪمپيوتر کي هدایت ڏيٺ لاءِ ۽ ڪمپيوتر کان ڄاڻ حاصل ڪرڻ لاءِ. اوهان جيڪي سافتويئر ڏسو ٿا، اهي پڻ هنن ٻولين جي پيداوار آهن. هن وقت تائيين گھڻيون ئي ڪمپيوتر جي لاءِ ٻوليون ايجاد ڪيون ويون، انهن مان صرف ڪجهه ئي ڪامياب ٿي سگھيون، جن ۾ بيڪ، فورتران، ڪوبول، سڀ، سڀ پلس پلس، جاوا وغيرها شامل آهن.

سڀ پلس پلس (C++) سڀ (C) مان اخذ ڪيل آهي.

ڪمپيوتر جي هر ٻولي سان گڏ گھڻا ئي نوان فيچرس ايندا آهن. سڀ پلس پلس ۾ به گھڻا ئي نوان فيچرس آهن انهن ۾ سڀ پلس جي دي اي (IDE)، ڪمپائيلر، نوان ڪي ورد ۽ ٻيا به ڪوڙ سارا فيچرس. ڪمپائير اسان جي لکيل ڪودنگ کي مشين جي ٻولي يعني 1 ۽ 0 ۾ ڪنورت ڪندو آهي.

آ دي اي (IDE Integrated development) هي اها جڳهه آهي جتي اوهان پنهنجي پروگرام لاءِ ڪودنگ لکي سگھو ٿا.

سڀ پلس پلس انسٽال ڪرڻ:

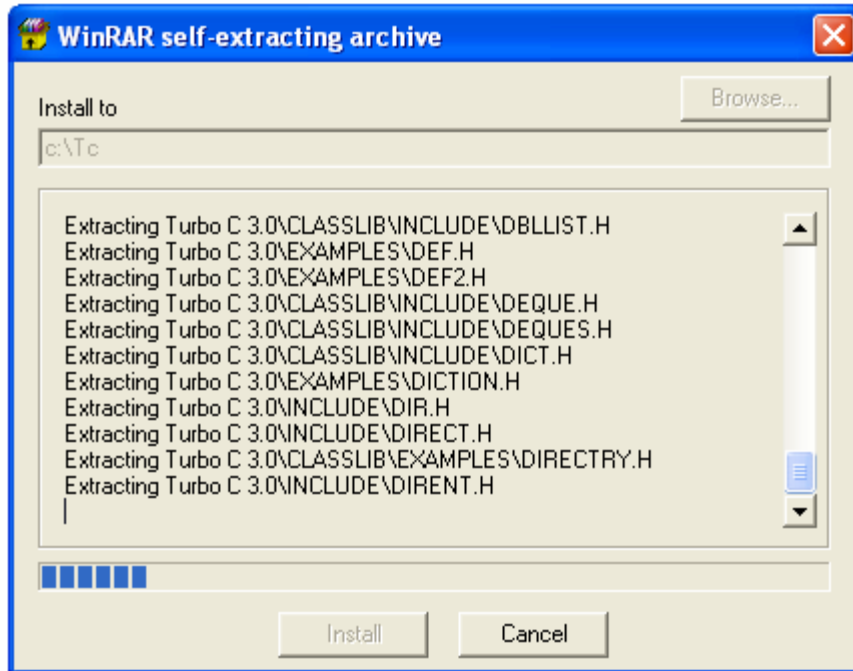
اوهان مارڪيت مان C++ TURBO 3.0 وئي اچي پنهنجي ڪمپيوتر تي استعمال ڪريو.

اوهان عام سافتويئر وانگر سڀ پلس کي انسٽال ڪري سگھو ٿا، جنهن جو هڪ مثال هيٺ ڏنل آهي.

سڀ پلس پلس مختلف سورس فائلز ۾ اوپلبل آهي.



اوهان ڪوشش ڪري سڀ پلس هميشه C درائيو ۾ انسٽال ڪريو.



سي پلس پلس شروع ڪرڻ:

جڏهن اوهان سي پلس پلس پنهنجي ڪمپيوٽر ۾ انسٽال ڪندا ته ان درائيو ۾ وڃي TC نالي سان سورس فائل کي اوپن ڪريو.
مثال:

C => TC => BIN => TC.exe

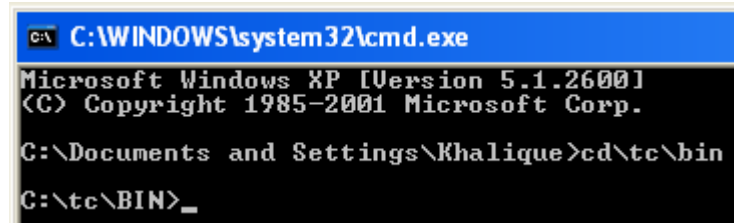


ياوري داس ۾ وڃي هي ڪمانڊ لکي سي اوپن ڪريو. هي ڪمانڊ صرف ان وقت استعمال ڪريو جڏهن اوهان سي پلس پلس ۽ درائيو ۾ انسٟال ڪريو.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Khalique>cd\tc\bin
```

هاڻي انتر ڪندا ته هيٺيان ڪمانڊ اچي ويندا.



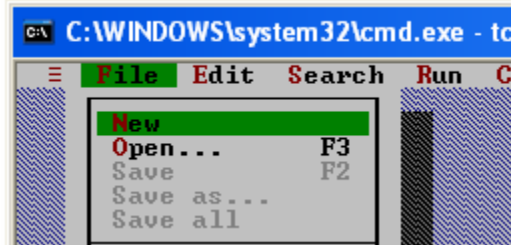
هائي اوهان هتي TC لکي انتر ڪندا ته سي پلس پلس استارت ٿي ويندو.



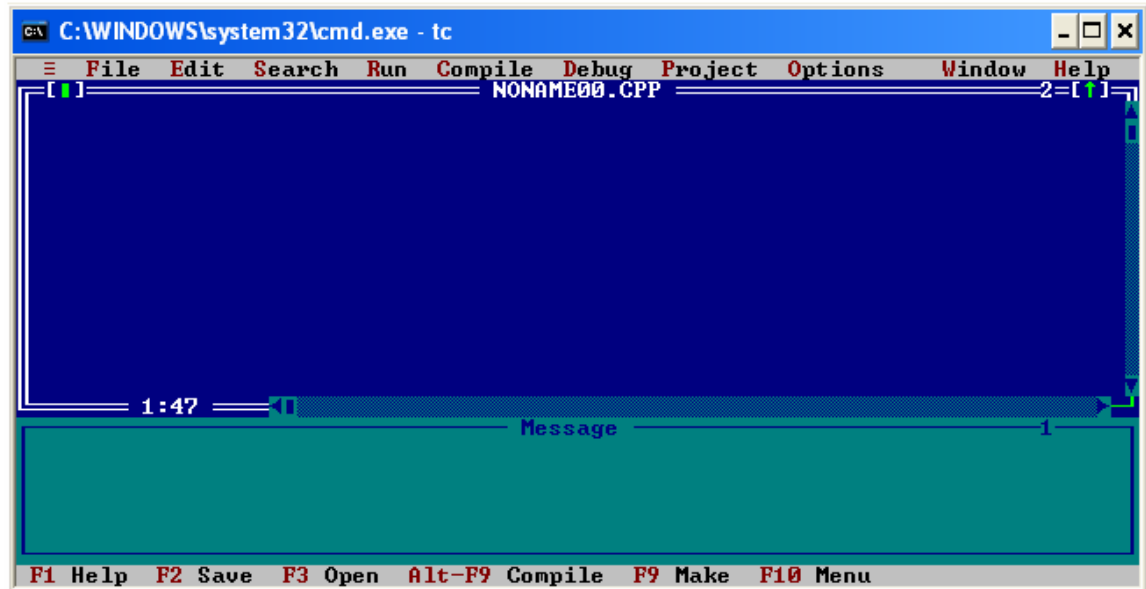
هي سي پلس پلس استارت ٿي ويو Alt + Enter دٻائي اسڪريں کي وڏو ڪريو.

سي ۾ ڪم شروع ڪڻ:

جڏهن اوهان سي پس پس استارت ڪري وٺندا ته اوهان عامر ورد پروسسنسگ سافتوئير وانگر فائل مينيو ۾
وجي نيو New کي ڪلڪ ڪريو.



هائي اوهان وت سي پلس پلس جي آ ڊي اي ڪلي پوندي.



اوهانکي سی پلس پلس جي آ دي اي جي هيئيان Message Box نظر اچي رهيو آهي، اوهان جڏهن پروگرام ۾ غلط کوڊنگ استعمال ڪندا ته اهي هتي ظاهر ٿيندا.

جيڪڏهن اوهان سی پلس پلس کي C درائيو ۾ انسٽال تا ڪريو ته اوهان آپشن مينيو ۾ وڃي داريڪٽريز Directories کي ڪلڪ ڪريو.



۽ پوءِ اتان داريڪٽريز کي C مان تبديل ڪري اهو درائيو لکو جنهن ۾ سی پلس پلس انسٽال ڪيو آهي.



اوہان مٿي ڏسي رهيا آهي ته ريمانڊيد درائيو C آهي پر اوہان ان کي تبديل ڪري اها درائيو لکو جنهن ۾ اوہان سی پلس پلس انسٽال ڪيو آهي، مثال اوہان E درائيو ۾ انسٽال ڪيو آهي ته اوہان C کي تبديل ڪري E لکو.



ائين اوہان سی پلس پلس ۾ بغير ڪنهن ايرر جي ڪم ڪري سگھو ٿا، جي اوہان ائين نه ڪيو ته اوہان کي ايرر رپورت ٿيندو.

اوہن کی ڪوڊنگ جی باری ۾ ٻڌائڻ کان پھرین هڪ ڳالهه ٻڌائڻ لازمي سمجھان ٿو ته اوہن سی پلس پلس ۾ هيلپ Help کي استعمال ڪريو ته جيئن اڃان وڌيڪ ڳالهيوں سکي سگھو. اوہن کي سی پلس پلس جي هيلپ ۾ ٺهيل پروگرام لاءِ ڪوڊنگ مهيا ڪئي وڃي ٿي جن کي اوہن ڪاپي ڪري سی پلس پلس جي آهي اي ۾ پيست ڪري پروگرام هلائي سگھو ٿا.

باب ٻيو سی پلس پروگرامنگ بیسک

C++ Programming basic

اچو ته شروع کريون (Getting started)

اوهان ڪنهن به شيء جي باري ۾ بيسڪ چاڻ حاصل ڪرڻ کان سواء ان جا ماستر نٿا ٿي سگھو.

اهڙي طرح اوهان ڪمپيوٽر جي ٻولي جي باري ۾ شروعاتي شيون سکڻ کان سواء سنا پروگرامر نٿا ٿي سگھو.

اچو ته شروعاتي پروگرامنگ سکون:

اسين هڪ سادي پروگرام سان پنهنجي ٿيوٽر جي شروعات ڪنداسين. هن پروگرام جي ذريعي هڪ استيٽمنت (هڪ سادو جملو) اسڪريين تي پرنٽ ڪنداسين.

پروگرام نمبر 1

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
int main()
{
clrscr();
cout<<"Hello tech in sindhi!";
getch();
return 0;
}
```

جڏهن هي ڪوڊنگ اوهان سی پلس پلس ۾ لکندا ته اهي هيٺيان نموني لکجي ايندا.

The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - tc'. The code is displayed in the window, and the output 'Hello tech in sindhi!' is visible below it.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - tc
File Edit Search Run Cor
[ I ]
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
int main()
{
clrscr();
cout<<"Hello tech in sindhi!";
getch();
return 0;
}
Hello tech in sindhi!
```

پروگرام رن (هلاڻ) ڪرڻ:

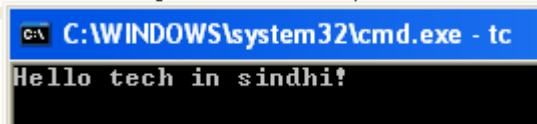
اوہن سی پلس پلس ۾ وڃی رن Run کی کلک کری مینیو مان رن کی کلک کریو.



یا وری اوہن ctrl+F9 پریس کریو.

آئوت پُت out put:

هن پروگرام ۾ هک استیتمنت! Hello tech in sindhi! اسکرین ۾ پرنٹ ٿیندو. وری سی پلس پلس ۾ واپس اچھ لاء اتر Enter پریس کریو. اوہن آئوت پُت هیث ڏسی سگھو ٿا.



مٿین پروگرام جا فنكشن:

هي سائیز جي حوالی سان هک نديو پروگرام آهي پر هن ۾ سی پلس پلس پروگرامنگ جي حوالی سان ڪافي بيسڪ شيون ڏنل آهن.

فنكشن function:

سي پلس پلس ۾ فنكشن پيڙهه واري پت جي هيٺيت رکي ٿو، مٿين پروگرام ۾ تي فنكشن استعمال ٿيل آهن. هڪ int main() ، clrscr(); ۽ تيون getch(); کي اسان پروگرام جو گيت وي Gate way (داخلی رستو) به چئي سگھون ٿا، int main() کان سوء اوہن جڏهن پروگرام رن ڪندا ته اوہن وٽ ايرر رپورت ٿيندو.

هي شارت فارم آهي، هي داس ۾ جيڪو پراڻو پروگرام لکيل ہوندو ان کي متائي نئون پروگرام پرنٹ ڪرائيندو، اوہن هن سوء به پروگرام ٺاهي سگھو ٿا پر جڏهن اوہن پنج وارا پروگرام کي رن Run ڪرائيندا ته جيڪي پهريان چار پروگرام اوہن رن ڪرائيندا ته پنجون به انهن سان ملي ويندو; clrscr(); فنكشن کي وڌيڪ سمجھن لاء متن پروگرام به چڪر رن ڪريو هڪ چڪر سان گڏ ۽ بئي چڪر ڪتي پوءِ رن ڪري ڏسو.

فنكشن (هن کي گيت سی ايچ کري پڙهبو) get a character جو شارت فارم آهن، هن جو ڪر آهي ته پروگرام کي اسکرین تي بيهاري ته جيئن اسان ان کي آسانی سان ڏسی سگھون.

فنڪشن نيم ;Function name

هميسه فنڪشن جي سڃاڻ پنهاني جي پاسي کان ڏنل ٻه بريسلز () آهن. جيڪڏهن اسان فنڪشن سان گڏ بريسلز استعمال نه ڪنداسين ته ڪمپائيلر سمجھندو ته هتي ڪو ويري ايبل (وري ايبل جي متعلق اسان اڳتني سکنداسين) ٻڪلائي ڪيل آهي. ۽ ان جو نالو main ركيل آهي.

بريسز ۽ فنڪشن بادي ;Braces and function body

جڏهن اوهان پروگرام ۾ ڪو فنڪشن استعمال ڪندا ته ان جي شروعات ۾ { ۽ آخر ۾ } بريڪت ڏيڻ لازمي آهي، نه ته ٻئي صورت ۾ اوهان جو پروگرام ايير رپورت ڪندو.

پروگرام استيمنت ;Programm statement

متين پروگرام ۾ به استيمنت استعمال ٿيل آهن،

```
return o; cout<<"Hello tech in sindhi!" ;
```

معني ته هن پروگرام ۾ ڪو به ريترن وليليو استعمال ٿيل ناهي.

cout<<"Hello tech in sindhi!" ; هن جي ذريعي اسان جو لکيل استيمنت اسڪرين تي پرنٽ ٿيندو. هن جي لائين جي آخر ۾ سيمي ڪالن ; استعمال ٿيل آهي جنهن جو مطلب آهي ته هتي لائين ختم ٿي وئي. بيڪ چهڙن ٻولين ۾ لائين بغير ڪنهن سيمي ڪالن جي ختم ڪري ڇڏيندا آهيون پر سڀ پلس پلس ۾ ائين ڪرڻ صحيح ناهي انهي لاء اوهان هر استيمنت ۽ فنڪشن کان ٻو (سواء() main ۽ ڪجهه بين جي) سيمي ڪالن استعمال ڪندا ڪريو، نه ته اوهان جي پروگرام ۾ ايير اچي سگهي ٿو.

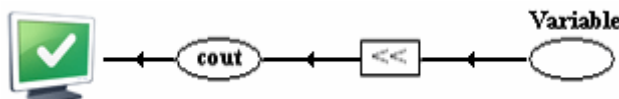
وائيٽ اسپيسز ;White spaces

اوهان ڪنهن به پروگرام ۾ جيڪي خالي جايون ڇڏيو ٿا، جيئن اوهان ٻن اکرن جي وچ ۾ اسپيس بار استعمال ڪندا آهيوا يا وري تيب (تيب اٺ ڪريڪتر ڇڏيندو آهي) استعمال ڪندا آهيوا، انهن کي ڪمپائيلر مڪمل طرح سان نظر انداز ڪري ڇڏيندو آهي.

آئوت پُت cout جو استعمال:

اوہان مثی لکیل پروگرام تي نظر قيرائيندا ته اوہان کي "Hello tech in sindhi !" لکیل نظر ايندو. cout (هن کي سڀ آئوت ڪري اچاربوآهي) اهو پري ڊفائيونڊ فنكشن (اسان اڳتي هلي پري ڊفائيونڊ فنكشن جي باري ۾ سكنداسين) آهي، جيڪو اڳئي سڀ پلس پلس جي لاڳيريري ۾ محفوظ ٿيل آهي. cout هڪ آئوت پُت فنكشن آهي ۽ اڪثر آئوت پُت فنكشن اسڪرين تي ڪا به استيٽمنت پرنت ڪرائيندا آهن.

اوہان کي cout سان گڏ << (هن آپريٽر کي انسرشن آپريٽر ڪري اچاربوآهي) به نظر ايندو، هن جو ڪم آهي ته هن جي ڪابي پاسي جيڪا استيٽمنت يا استرنگ ڪانستنت آهن ان کي cout ڏانهن ڪڍي ويندو ۽ ان استيٽمنت کي پرنت ڪرائيندو آهي.



فڪر نمبر 1

متين فگر جي ذريعي اوہان سڀ آئوت ۽ انسرشن آپريٽر جو ڪم باآسانی سمجھي سگھو ٿا.
انسرشن آپريٽر وري ايبل (استيٽمنت) کي سڀ آئوت ڏانهن موڪليندو آهن ۽ سڀ آئوت ان کي اسڪرين تي پرنت ڪرائيندو آهي.

استرينج ڪانستنت؛ String constant

اوہان کي استيٽمنت ۾ جيڪي به لفظ دبل ڪوٽيشن ("") جي اندر لکیل نظر اچي رهيا آهن انهن کي استرينج ڪانستنت چئو آهي.

"Hello tech in sindhi !"

توهان انگريزي لفظ ڪانستنت مان ڀلي ڀت واقف آهي، جنهن جي معني آهي نه تبديل ٿيندڙ. ساڳي طرح سڀ پلس پلس ۾ به اسان جيڪا به شئي دبل ڪوٽيشن ۾ لکنداسين اها اسان جي استرينج ڪانستنت ٿي ويندي ۽ اها جيئن جو تيئن اسڪرين تي پرنت ٿيندي.

ڊريڪٽيوز؛ Directives

اوہان کي پروگرام نمبر 1 ۾ استعمال ٿيل پهريان به لائين نظر اچي رهيا آهن انهن کي ڊاريڪٽيوز جي نالي سان سڃاتو وڃي ٿو.

ڊاريڪٽيوز سڀ پلس پلس جا حصا ته ناهن پر اسان کي هر صورت ۾ اهي استعمال ڪرڻا آهن.

پري پروسيسر دريڪتيوز Preprocessor Directives

```
#i ncl ude<i ostream. h>
#i ncl ude<coni o. h>
```

اوهان پروگرام نمبر 1 ڏسنداءهون شروع ٿئي ٿي. اوهان کي هڪ نشاني # نظر اچي رهي آهي، جنهن کي پري پروسيسر چئبو آهي.

#include ڪمپائيلر کي هدایت ڏيندو آهي ته هڪ هيڊر فائل کي هن پروگرام ۾ شامل ڪر، جيئن پروگرام سٺي نموني سان هلي سگهي.

هيڊر فائل Header files

```
<i ostream. h>
<coni o. h>
```

اوهان کي متى نظر ايندر ڪوبنگ کي هيڊر فائل چئبو آهي. دراصل هيڊر فائل سڀ پلس جي لاتبريري ۾ اڳئي کان محفوظ ٿيل آهن، هن ۾ وڌي ڪوبنگ استعمال ٿيل آهي، هيڊر فائل پروگرام ۾ پنهنجن مخصوص فڪشن لاءِ ڪوبنگ فراهم ڪندا آهن. جيئن cout<< ostream.h هيڊر فائل لاِ ڪوبنگ فراهم ڪندي آهي ۽ conio.h هيڊر فائل ۽ getch(); clrscr(); چاهيو ٿا، ته جيڪڏهن اوهان جو سڀ پلس پلس C درائيو ۾

انستال ٿيل آهي ته پوءِ

C:\tc\INCLUDE

اوهان اتي وڃي note paid فائل کوليوا اوهان ڏسنداءهون ڪي ڏيڍي نه مشڪل ڪوبنگ استعمال ٿيل آهي.

جيڪڏهن سڀ پلس پلس هيڊر فائل ۽ پري پروسisser دريڪتيوز جا فيوچئرس نه هجن ها ته هيڊر فائل ۾ استعمال ٿيل سڀ جو سڀ ڪود اوهان کي هڪ پروگرام رن ڪرڻ لاءِ لکھا پون ها.

ڪومنتس Comments

ڪومنتس انگلش بولي جو لفظ آهي، جنهن جي معني آهي ڪنهن ماڻهو يا شئي جي باري ۾ تاثرات ڏيڻ. ائين اسان جڏهن ڪنهن فنكشن جي سامهون انهي بابت معلومات ڏيون ان کي سان ڪومنتس چونداسين. اوهان فرض ڪريو اوهان هڪ تمام وڌي ڪوبنگ تي مشتمل پروگرام ٿاهيو ٿا، اوهان اهو پنج سال لاءِ پروگرام چڏيو ٿا، ۽وري پنج سالن کان پوءِ ان تي نظر ٿيرائيو ٿا، جيڪڏهن اوهان ڪومنتس استعمال ڪندا ته اوهان پنجن سان ڪانپوءِ به ان کي باسانني سمجھي سگھو ٿا. مطلب ته ڪومنتس پروگرام جي باري ۾ لکيل معلومات کي چئبو آهي.

ڪومنٽس جو استعمال ئے؟ Use of comments

ڪومنٽس لکڻ جا به طريقا آهن هڪ ڪلاسڪ جيڪو پراطي دور ۾ استعمال ٿيندو هو ۽ ٻيو نيو تائيپ ڪومنٽس جيڪي هيئر استعمال ٿي رهيا آهن. ڪمپائلر ڪومنٽس کي مڪمل طرح سان نظرانداز ڪري چڏيندو آهي. اسين پهرين ڪلاسڪ ڪومنٽس جو مثال وٺنداسين.

ڪلاسڪ ڪومنٽس :Classic comments

ڪلاسڪ ڪومنٽس هيئين طرح لکبا آهن.

/*This is old type comment*/

اسان پروگرام ۾ هنن جو استعمال هيئين طريقي سان ڪنداسين.

```
/*this is first programm*/
#include<iostream.h> /*Preprocessor Directive*/
#include<conio.h> /*Preprocessor Directive*/
int main()
{
    /*Function name "main"*/
    /*Start body of programm*/
    clrscr(); /*Clear screen function*/
    cout<<"Hello tech in sindhi !"; /*Statement*/
    getch(); /*Getch Function*/
    return 0; /*Statement*/
} /*End body old programm*/
```

هي ڪوبنگ سڀ پلس پلس هر هيئين طرح نظر ايندي.

```
File Edit Search Run Compile Debug Project
[ 1 ] JAMALI.CPP
/*this is first programm*/
#include<iostream.h> /*Preprocessor Directive*/
#include<conio.h> /*Preprocessor Directive*/
int main()
{
    /*Function name "main"*/
    /*Start body of programm*/
    clrscr(); /*Clear screen function*/
    cout<<"Hello tech in sindhi !"; /*Statement*/
    getch(); /*Getch Function*/
    return 0; /*Statement*/
} /*End body od programm*/
```

اوهان مٿي ڏستدا ته هر ڪنهن لائين جي سامهون ان جي باري ۾ معلومات ڏنل آهي.

هائي اچو ته ڪومنٽس کي بئي طريقي سان لکڻ سکون.

نيو تائيپ ڪومنٽس :New type comments

// this is new type comment

اچو ته ڏسون ڪيئن اسان هنن کي ڪيئن استعمال ڪنداسين.

```
//this is first programm
#include<iostream.h> //Preprocessor Directive
#include<conio.h> //Preprocessor Directive
int main() //Function name "main"
```

```
{                                //Start body of programm
clrscr();                      //Clear screen function
cout<<"Hello tech in sindhi !"; //Statement
getch();                         //Getch Function
return 0;                        //Statement
}                                //End body new programm
```

هائي او هان با آسانی ڪو منس کي استعمال ۾ آهي سگھو ٿا. هي صرف معلومات فراهم ڪرڻ جو طريقو آهي،
هن سان پروگرام ۾ ڪوبه فرق نه ايندو.

باب ثبون ويري ايبل

Variable

ويري ايبل ڪنهن به ڪمپيوٽر جي ٻولي جا اهم حصا آهن. دراصل جڏهن اسان ويري ايبل ڊڪلائِئر ڪندا آهيون، ته اها ڪمپيوٽر جي خاص ميموري ۾ هڪ جڳهه ٺاهيندي آهي، جنهن ۾ اسان پنهنجي ديتا محفوظ ڪري سگهون ٿا. وري ايبل کي هڪ نالو ڏبو آهي، ۽ ان جي اندر مختلف قسم جي ديتا رکي سگهجي ٿي. جڏهن اسان ويري ايبل ۾ ڪا به ديتا رکندا آهيون اها ڪمپيوٽر جي خاص ميموري ۾ استور ٿي ويندي آهي، جيڪا ويري ايبل پنهنجي لاءِ مخصوص ڪئي آهي.

اتتیجر، فلوٽ، ڪریڪٽر ۽ ٻین قسمن جا ويري ايبل سڀ پلس پلس ۾ ڪافي ڪارائتا آهن.

اتتیجر ويري ايبل Integer variable

اتتیجر ويري ايبل ۾ اسان انگن واري ويليو محفوظ ڪري سگهون ٿا، مثال: 1,30,000 يا وري 27- وغيره.

ڊفائينگ اتتیجر ويري ايبل Defining integer variable

اتتیجر ويري ايبل گھڻ ئي سائز ۾ اسان ڊفائين ڪري سگهون ٿا. پر عام طور اسان int استعمال ڪندا آهيون. اتتیجر جي ميموري، سستم سان ٻڌل آهي. اڪثر ٻٽ 32 (Bit 32) جي سستم ۾ اتتیجر چار بايت (4 Bytes) والا ريندو آهي. اتتیجر ديتا تائيپ ۾ اسان 2,147,483,648- کان 2,147,483,647 تائين انگ محفوظ ڪري سگهون ٿا.

پر عام طور تي اتتیجر 4 بايت جڳهه والا ريندو آهي، پر ايں ايس داس ۽ موجوده آپريتنگ سستم جهڙو ڪونڊوز ۾ 2 بايت ولا ريندو آهي.

اچو ته ڏسو پروگرام اندر ويري ايبل کي ڪيئن شامل ڪجي.

پروگرام نمبر 2

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
int main()
{
    clrscr();
    int var1;      // Define var1
    int var2;      // Define var2
    getch();
    return 0;
}
```

اوهان کي پروگرام نمبر 2 ۾ به نيون لائينون نظر اچي رهيوون آهن، انهن مان هڪ . int var2; ۽ int var1;

جو ڪر آهي ڪمپيوٽر جي خاص ميموري ۾ هڪ مخصوص جڳهه ناهڻ جتي اسان پنهنجي اتئيجر ديتا رکي سگهون. var1 ۽ var2 انهن مقرر ڪيل جڳهن جا نالا آهن. جيڪي اتئيجر مخصوص ڪيا آهن.

هتي int var1 ۽ int var2 کي ويري ايبل دڪلائيشن (Declarations) چئيو آهي. اوهان هميشه ويري ايبل کي دڪلائيڪر ڪرڻ کان پوءِ ئي استعمال ڪري سگهو ٿا. وري ايبل کي آخر ۾ بين استئيمنت جيان سيمي ڪالن ڏيڻ لازمي آهي.

اوهان پنهجي ويري ايبلز کي هڪ لائين ۾ به دڪلائيڪر ڪري سگهو ٿا. انهي لاءِ هيٺين مثال ڏسو.

```
int var1, var2;
```

ويري ايبل نيم Variable name:

اوهان پروگرام نمبر 2 تي هڪ نظر قيرابيو، اتي لکيل var1 ۽ var2 انهن ويري ايبلز جا نالا آهن جيڪي اسان دڪلائيڪر ڪيا آهن. ۽ ڪنهن ڪمپيوٽر جي ٻولين ۾ هن کي ايڊنتيفاير (identifiers) پڻ چيو وڃي ٿو.

اسان ويري ايبل جا نالا ڪھڙا مقرر ڪيون. پنهنجي جاء تي هي به هڪ اهر ڳالهه آهي. اسان A to Z يا 1 to 9 يا وري اندراسڪور(_) به استعمال ڪري سگهون ٿا. هميشه ويري ايبل جي نالي جي شروعات ۾ اڪر يا انبر اسڪور استعمال ٿيڻ گهرجي.

هميشه ويري ايبل جو نالو يا ته مڪمل طرح ڪڀيٽل لفظن ۾ لکيل هجي يا ته مڪمل طرح سمال ليٽرز ۾ لکيل هجي. اسان ويري ايبل جي نالي جي شروعات ۾ انگ نتا ڏئي سگهون، الٽه آخر ۾ ضرور استعمال ڪري سگهو ٿا.

اسان سڀ پلس پلس ۾ استعمال ٿيندر ڪي ورد (اسان ڪي ورد جي باري ۾ اڳتي سڪنڊاسيون) کي ويري ايبل جي نالي طور استعمال نتا ڪري سگهون. هر اهو فڪشن جيڪو اسان سڀ پلس پلس ۾ لكون ۽ اهو اچي رنگ جو ٿي وڃي ان کي ڪي ورد چئيو آهي، جيئن int وغيرها.

اسائيمنت استئيمنت Assignments statement:

اسائيمنت استئيمنت (=) ساجي پاسي واري ويليو کي کاپي پاسي ويري ايبل ۾ سيو ڪندو آهي. اچو ته ڏسون اسائيمنت استئيمنت سڀ پلس پلس ۾ ڪيئن لکجي.

```
int var1=20;
```

```
int var2=var1+10;
```

هائي متين استيمنت هر اسان هڪ ويري ايبل ڊڪلائير ڪيو آهي، جنهن جو نالو var1 آهي ۽ اسان ان جي ويليو 20 ڏني آهي. اسائيمنت آپريٽر 20 کي ڪطي var1 هر سيو ڪندو.

ٻئي استيمنت هر اوهان کي + جي نشاني ڏسڻ هر اچي رهي آهي، جنهن کي ارت ميٽڪ آپريٽر پڻ چيو وڃي ٿو، سادي ميٽ جي قانون هر + بن عددن کي جوڙ ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي، ساڳي طرح سڀ پلس پلس هر + پڻ بن عددن يا وري بن ويри ايبل جي ويليوز کي جوڙ ڪرڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.

var1 جنهن جي ويليو اسان پھرين استيمنت هر 20 مقرر ڪئي آهي، + آپريٽر var1 جي ويليو جيڪا 20 آهي ان هر 10 بيا جوڙ ڪندو ۽ اسائيمنت آپريٽر پنهي جي جوڙ يعني 30 کي var2 هر سيو ڪندو.

اهڙي طرح هائي اسان ويري ايبل کي هڪ مخصوص ويليو ڏيٺ هر ڪامياب ويا آهيون. اڳتي اسان ويري ايبل هر کي بورڊ ذريعي به ويليو ڏيٺ سکنداسين.

آئوت پٽ Out put :

هائي اوهان جڏهن هي پروگرام سڀ پلس پلس هر رن ڪرائيندا ته ان لاءِ هيٺيان طرح ڪوبنگ لکڻي پوندي. تم جيئن اوهان پروگرام جو آئوت پٽ آسانی سان ڏسي سگهو. دراصل اوهان متيان به لائين سڀ پلس هر ڦڌيڪ لکڻيون پونديون، باقي پروگرام جي استيڪچر ساڳي ئي رهندي.

پروگرام نمبر 3

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
int main()
{
    clrscr();
    int var1=20;
    int var2=var1+10;
    cout<<var2;
    getch();
    return 0;
}
```

پروگرام نمبر 3 هر ويري ايبل جو ڪم اسان متئي سکي آيا آهيون، اسان متئي سکي آيا آهيون ته cout جو ڪم آهي ته ويليو يا استرينج ڪانستنت کي اسڪرين تي پرنٽ ڪرائڻ، cout<<var2; جو ڪم آهي ته var2 جي ويليو کي اسڪرين تي پرنٽ ڪرائڻ، اسان کي خبر آهي ته var2 جي ويليو 30 آهي چو ته var1 جي ويليو اسان 20 رکي ۽ ان هر اسان 10 بيا جوڙ ڪيا انهن جو جواب 30 ٿيندو، ۽ اسائيمنت آپريٽر 30 کي var2 هر سيو ڪرائيندي، ۽ cout، var2 جي ويليو يعني 30 کي اسڪرين تي پرنٽ ڪرائيندو.

اين دل مينوپليٽر endl manipulator :

پروگرام نمبر 4

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
int main()
```

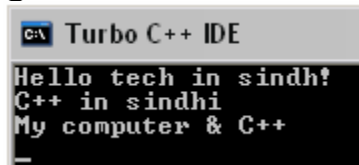
```
{
clrscr();
cout<<"Hello tech in sindhi! "<<endl; //endl use for new line
cout<<"C++ in sindhi "<<endl;
cout<<"My computer & C++"<<endl;
getch();
return 0;
}
```

پروگرام نمبر 4 ۾ اوہان کي تي استيتمنت نظر اچي رهيا آهن، اهي تئي استرينج ڪانستنت آهن .
اوہان کي پروگرام نمبر 4 ۾ هڪ نئون ۽ عجیب لفظ endl (اين دل) نظر اچي رهيو آهي، اوہان پھریان وڃي
پروگرام نمبر 1 تي نظر قيرایو، ان پروگرام ۾ اسان هڪ استيتمنت ! Hello tech in sindhi اسڪرين تي پرنٽ
ڪرائي، پر هن پروگرام ۾ اسان تي استيتمنت هڪ جڳهه تي پرنٽ ڪرایا آهن .
Hello tech in sindhi ! .1

C++ in sindhi .2

My computer & C++ .3

هتي سوال هي آهي ته اسان جڏهن پروگرام نمبر 1 ۾ اين دل استعمال نه ڪيو ته پوءِ اسان پروگرام نمبر 4 ۾
اين دل جو استعمال چو ڪري رهيا آهيون.
جڏهن اوہان هن پروگرام کي رن ڪرائيندا ته ان جو آئوٽ پُت هن طرح ايندو.

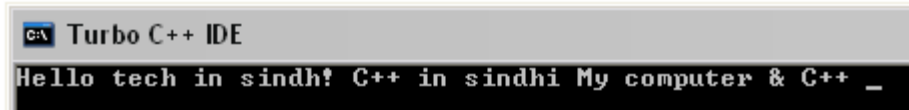


اسان سڀ پلس پلس ۾ اين دل جي جڳهه تي \n به استعمال ڪندا آهيون.
cout<<"Hello tech in sindhi! \n";

پروگرام نمبر 5

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
int main()
{
clrscr();
cout<<"Hello tech in sindhi!";
cout<<"C++ in sindhi";
cout<<"My computer & C++";
getch();
return 0;
}
```

پروگرام نمبر 5 ۾ اسان اين دل جو استعمال نه ڪيو آهي.
جڏهن اسان اين دل جو استعمال نه ڪيو ته ان پروگرام جو آئوٽ پت هن طرح آيو آهي.



هائی مون کی یقین آهي ته اوہان عجیب لفظ این دل جی کم کان واقف ٿیا ہوندا.
endl جو کم آهي ته هر استیتمنٽ کی نیئن لائیں ۾ پرنٹ کرائڻ.

اوہان پروگرا نمبر 4 ۽ پروگرام نمبر 5 جی آئوت پُت کی ڏسی این دل جی کم کان باآسانی واقف ٿی ویا ہوندا.

سیت دبليو : setw

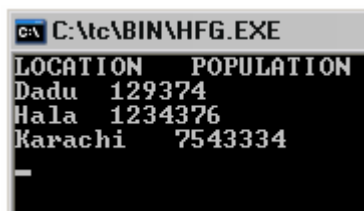
سیت دبليو ، سیت ورت (Set width) جو شارت فارم آهي هن جو کم آهي ته ورت کی سیت ڪرڻ. اسان سیت دبليو پروگرام کی خوبصورت لوك Look ڏيڻ لاءِ استعمال ڪندا آهيون.

هتي هڪ پروگرام جو مثال ونو جيڪو بغیر سیت دبليو جي ناهيل آهي.

پروگرام نمبر 6

```
#i ncl ude<constream. h>
int main()
{
clrscr();
cout<<"LOCATION    POPULATION" << endl ;
cout<<"Dadu    129374" << endl ;
cout<<"Hala    1234376" << endl ;
cout<<"Karachi    7543334" << endl ;
getch();
return 0;
}
```

پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ریت نکرندو.



هائی اچو ته سیت دبليو جي مدد سان ٺاهيل هي پروگرام ڏسون.

پروگرام نمبر 7

```
#i ncl ude<constream. h>
#i ncl ude<iomanip. h>
int main()
{
clrscr();
cout<<setw(6)<<"LOCATION" <<setw(15)<<"POPULATION" << endl ;
cout<<setw(6)<<"Dadu" <<setw(15)<<"129374" << endl ;
```

```

cout<<setw(6)<<"Hal a"<<setw(15)<<"1234376"<<endl ;
cout<<setw(6)<<"Karachi "<<setw(15)<<"7543334"<<endl ;
getch();
return 0;
}

```

هن پروگرام جو آئوٽ پٽ هن ریت نکرندو.

Turbo C++ IDE	
LOCATION	POPULATION
Dadu	129374
Hal a	1234376
Karachi	7543334

هن پروگرام جي آئوٽ پٽ کي سمجھڻ تمام سولو آهي، (6) مطلب ته 6 ڪريڪٽر چڏي پوءِ هڪ استيٽمنت پرنٽ ڪرائي. Setw(15) مطلب آهي ته 15 ڪريڪٽر چڏي پوءِ ٻئي استيٽمنت پرنٽ ڪرائي. Iomanip هيڊر فائل سڀ ديليو لاً استعمال ٿيل آهي.

ڪريڪٽر ويري ايبل Character variable

جيئن اسان متى سکي آيا آهيون ته اتٽيجر ويري ايبل ۾ اسان انگن واري ويلىو سيو ڪري سگھون ٿا، ساڳي طرح اسان ڪريڪٽر ويري ايبلز آلفابيٽك ويلىو ڏئي سگھون ٿا. جيئن A, B, C, \$, @ وغيرها. ڪريڪٽر ويري ايبل جي ويلىو 0 کان 127 تائين آهي، پر ڪن آپريٽنگ سسٽم ۾ ڪريڪٽر جي ويلىو 0 کان 256 تائين پڻ آهي.

ڪريڪٽر ويري ايبل ڊڪلائير Declaration of ch:v:able

ڪريڪٽر ويري ايبل ۽ اتٽيجر ويري ايبل جي ڊڪلائير ڪرڻ واري سنتيڪس Syntax ساڳي آهي. اسان اتٽيجر ۾ int استعمال ڪندا آهيون ۽ ڪريڪٽر ۾ char استعمال ڪنداوسون.

```
char a;
```

```
char b;
```

ياوري

```
char a,b,c,d,e;
```

پهرين اسان A ۽ B کي الڳ الڳ ڊڪلائير ڪيوسيں پر ٿي نمبر استيٽمنت ۾ اسان A B C D E کي هڪ ئي جڳهه تي ڊڪلائير ڪيو آهي.

ڪريڪٽر ڪانستنت Character constant

اسان ڪريڪٽر ڪانستنت کي سنگل ڪوتيشن ۾ لکندا آهيون. مثال 'a' ياوري 'b' وغيرها.

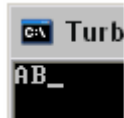
پروگرام نمبر 8

```
#i ncl ude<i ostream. h>
#i ncl ude<coni o. h>
int main()
{
clrscr();
char var1='A';
char var2='B';
cout<<var1;
cout<<var2;
getch();
return 0;
}
```

اوهان مٿين پروگرام ۾ ڪريڪٽر ڪانستنت جي ڪر کي باآسانی سمجھي سگھو ٿا.

پهريان به ڪريڪٽر ويري ايل ڊڪلير ڪيل آهن هڪ جو نالو var1 ۽ بئي جو نالو var2 ڏنل آهي. var1 جي ويليو A ۽ var2 جي ويليو B مقرر ڪيل آهي.

ذريعي انهن ويري ايلز جي ويليو پرنٽ ڪرايل آهي. هن پروگرام جو آئوٽ پت هن طرح ايندو.



فلوت تائيپ ويري ايل Float type variable

انتيجر ويري ايل ۾ اسان بغير ڪنهن ڏهايي عدد جي ويليو وٺي سگھون ٿا، پر فلوٽ ويري ايل ۾ اسان ڏهايي واري عدد ۾ وٺي سگھون ٿا. مثال 1.50 يا وري 234.99 وغيرها.

پروگرام نمبر 9

```
#i ncl ude<i ostream. h>
#i ncl ude<coni o. h>
int main()
{
clrscr();
float a=10.2;
float b;
b=a+1.2;
cout<<b;
getch();
return 0;
}
```

هي پروگرام به پروگرام نمبر 3 جيان آهي، پر هن ۾ صرف هڪ فرق هئي ته هن پروگرام ۾ ڏهايي استعمال ڪيل آهي، جڏهن ته پروگرام نمبر 3 ۾ ڏهايي استعمال تيل ناهي.

جيڪڏهن اوهان کي هي پروگرام سمجھڻ ۾ مشكلات محسوس ٿي رهي آهي ته پوءِ پروگرام نمبر 3 جا انستركشن پڙهو.

هن پروگرام جو آئوت پُت هن طرح نکرندو.



باب چوڻون سيي اين

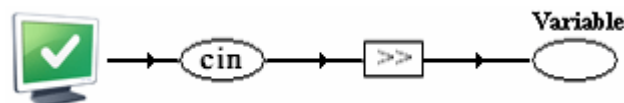
Cin

سيي اين (cin) ڪون سول ان پُت Consol input جو شارت فارم آهي. cin stand for consol in put. اسان سڀ اين جي ذريعي ڪي بورڊ مان ڪنهن ويري اينيل ڪي ويليو ڏئي سگهون ٿا.

سيي اين سنتيڪس Cin syntax :
اچو ته هائي ڏسون ته سڀ اين ڪي سڀ پلس پلس ۾ ڪيئن لکجي.

cin>>a;

>> ايڪسٽريڪشن آپريٽر جو ڪم آهي ته اسان جيڪي به ويليو سڀ اين ذريعي وٺون ان ڪي ويري اينيل a ۾ سيو ڪري.



فگر نمبر 2

اوهان متين فگر ۾ ڏسي سگهو ٿا ته ڪي بورڊ مان ڏنل ويليو پهريان سڀ ان ۾ داخل ٿيندي آهي، پوءِ ايڪسٽريڪشن آپريٽر ان ڪي ويري اينيل ۾ سيو ڪندو آهي.
اچو ته سڀ اين جو هڪ مثال ڏسون.

پروگرام نمبر 10

```
#include<iostream.h>
int main()
{
    clrscr();
    int a, b;
    cout << "Enter 1st Value" << endl;
    cin >> a;
    cout << "Enter 2nd Value" << endl;
    cin >> b;
    cout << "Addition is " << a+b;
    getch();
    return 0;
}
```

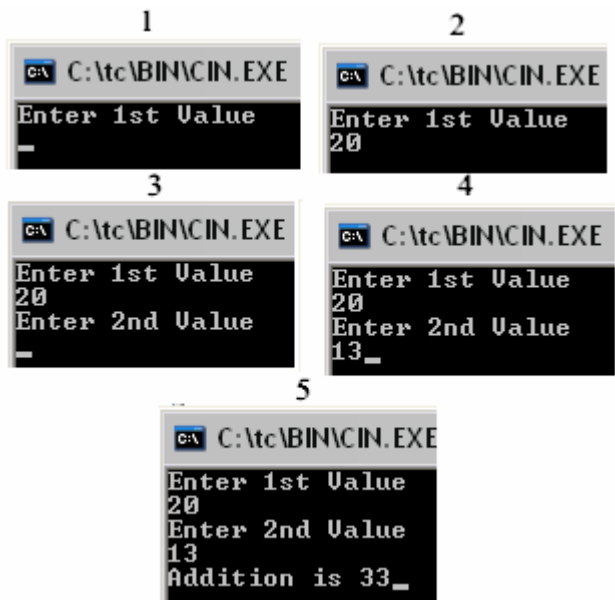
اوهان پروگرام نمبر 10 تي هڪ نظر وجھو، اوهان کي پهريان پهريان هڪ نئون هيڊر فائيل constream نظر اچي رهيو آهي.

ڪونسٽريمر هيدر فائييل ;constream header file

اسان ڪونسٽريمر هيدر فائييل `conio` ۽ جي جڳهه تي استعمال ڪندا آهيون، جتي اسان اڳ به هيدر فائييل استعمال ڪندا هئاسين هاڻي اتي اسان هڪ هيدر فائييل ڪونسٽريمر استعمال ڪنداسين.

پروگرام نمبر 10 ۾ پهريان ته استرينج ڪانستنت Enter 1st value پوءِ اتي ڪرسر اچي ويندو، اوهان هاڻي ڪي بورڊ مان هڪ اتيلجر ويلىو ڏيو مثال 20 ۽ پوءِ اتيل پريس ڪريو، جيئن اوهان اتيل پريس ڪندا ته وري ٻئي استرنگ ڪانستنت Enter 2nd value اسڪريين تي پرنٽ ٿيندو، ۽ وري هيٺ ڪرسر اچي ويندو، اوهان هاڻي ٻي ويلىو ڏيو، مثال 13 ۽ پوءِ اوهان جيئن اتيل پريس ڪندا ته تيئن استرنگ ڪانستنت Addition is پرنٽ ٿيندو، ان جي سامهون ويري ايبل A ۽ وري ايبل B جو ويلىو جوڙ ٿيل نظر ايندي، ويري ايبل A ۽ B جو جوڙ 33 پرنٽ ٿيندو.

اچو ته ڏسون سڀ پلس پلس ۾ هن پروگرام جو آئوٽ پٽ ڇا ٿو نكري.



اسان سڀ اين جي ذريعي هڪ کان وڌيڪ ويري ايبلز جي ويلىو هڪ ئي استيئمنت ۾ وئي سگهون ٿا.

ci n>>a>>b;

باب پنجون ارت میٹک آپریٹر

Arithmetic operators

سی پلس پلس ۾ پنج آرت میٹک آپریٹر آهن، جیکی سی پلس پلس ۾ به میٹ وانگر جوڙ ۽ کت وغیره لاءِ استعمال ٿیندا آهن. اهي پنج آرت میٹک آپریٹر هیٺ ڏجن ٿا.

نالو	آپریٹر
پلس	+
مائنس	-
ملٹیپلیکش	*
دیوبزن	/
ریمائیندر	%

اسان آرت میٹک آپریٹر جو استعمال ہر قسم جي ويري ایبل تي ڪري سگھون ٿا، اتتیجر ۽ فلوتنگ ويري ایبل سان پڻ استعمال ڪري سگھون ٿا. جيئن بین ٻولين ۾ آرت میٹک جو استعمال آهي، سی پلس پلس ۾ تقریباً ساڳيو سینتیکس استعمال ڪبو آهي.
هائي اچو تم هن آپریٹرز جو استعمال ڪرڻ سکون.

پلس آپریٹر Plus operator :

هي آپریٹر ٻن عددن يا ويري ایبلز جي جوڙ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.

پروگرام نمبر 11

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int a, b, c;
cout << "Enter 1st value" << endl;
cin >> a;
cout << "Enter 2nd value" << endl;
cin >> b;
cout << "Enter 3rd value" << endl;
cin >> c;
cout << "Addition is " << a+b+c;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام ۾ اوہان کي ويري ایبل a,b,c جو جو ڏیکاريو ويندو.

مائینس آپریٹ minus operators :

هي آپریٹر ٻن عددن جي ڪت لاء استعمال ٿئي ٿو.

پروگرام نمبر 12

```
#i ncl ude<constream. h>
int main()
{
clrscr();
int a, b;
cout<<"Enter 1st value"<<endl ;
cin>>a;
cout<<"Enter 2nd value"<<endl ;
cin>>b;
cout<<"subtraction is "<<a-b;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام ۾ ويري ایبل A مان B جي ويليو ڪت ڪئي ويندي.

مليپلڪيشن آپریٹر Multiplction operator :

اسان وٽ تيون ارت ميتك آپریٹر آهي مليپلڪيشن جنهن جو ڪم ٻن انگن کي ضرب ڪرڻ آهي.

پروگرام نمبر 13

```
#i ncl ude<constream. h>
int main()
{
clrscr();
int a, b;
cout<<"Enter 1st value"<<endl ;
cin>>a;
cout<<"Enter 2nd value"<<endl ;
cin>>b;
cout<<"subtraction is "<<a*b;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام ۾ A ۽ B جي ويليوز کي پاڻ ۾ ضرب ڪيو ويندو.

ڊويزن آپریٹر Division operator :

دویزن میٹ وانگر سی پلس پلس ہر پٹ ساگیو کم کری ٿو، هي پھریون رقم کی مخصوص حصن ہر ورھائڻ لاءِ کم اچی ٿو.

پروگرام نمبر 14

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int a, b;
cout << "Enter 1st value" << endl;
cin >> a;
cout << "Enter 2nd value" << endl;
cin >> b;
cout << "subtraction is " << a/b;
getch();
return 0;
}
```

ریمائیندر آپریٹر Remainder operator؛

ریمائیندر آپریٹر انهی لاءِ کم ايندو آهي ته اسان جڏهن ٻن عددن کي هڪ ٻئي مان وند ڪندا آهيون، جيڪا به پاچي بچندي آهي، انهي کي ڏيڪارڻ لاءِ اسان هي آپریٹر استعمال ڪندا آهيون.

پروگرام نمبر 15

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int a, b;
cout << "Enter 1st value" << endl;
cin >> a;
cout << "Enter 2nd value" << endl;
cin >> b;
cout << "subtraction is " << a/b;
cout << "remainder is " << a%b;
getch();
return 0;
}
```

اوہن کي هاثي ارت ميٽك آپریٹر جو استعمال بااساني اچي ويو ہوندو، اوہن سوچيندا ہوندا ته هنن پنجن پروگرامن بابت اوہن کي چون نے سمجھایو ويyo. دراصل ڳالله هي آهي ته اوہن کي هنن پروگرامن جي استيڪچر جي باري ۾ اڳئي سمجھائي آيو آهييان، هنن ۾ صرف آپریٹر جي تبديلي ڪئي وئي آهي. جيڪڏهن اوہن کي اڃان به هنن پروگرامن جي سمجھڻ ۾ مشڪل ٿي رهي آهي ته هن انستريڪشنز کي وري پڙھو.

ارت ميٽك اسائيمنت آپریٹر Arithmetic assignment operators؛

سي پلس پلس ۾ اوهان ڪيٽرن ئي مختلف طريقن سان ڪوبنگ لکي پنهنجي پروگرام جو سائيز ۽ ڪوبنگ کي گهٽ ڪري سگھو ٿا، هتي اسان اهڙي ئي آپريٽر جو ذكر ڪنداسين جيڪو ارت ميٽڪ آپريٽر ۽ اسائيمنت آپريٽر کي گڏي هڪ نئون آپريٽر ارت ميٽڪ اسائيمنت آپريٽر ٺاهيو ويو آهي. اچو ته هڪ مثال وٺون.

a=a+b;

اسان مٿين لاجڪ کي ارت ميٽڪ اسائيمنت ذريعي هن طرح سان لکنداسين.
a+=b

ڪجهه بيا به ارت ميٽڪ اسائيمنت آپريٽر آهن، جن کي اوهان مٿين طريقي سان پروگرام ۾ استعمال ڪري سگھو ٿا.

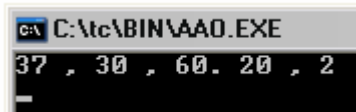
%=	/=	*=	-=
----	----	----	----

اچو ته هائي ارت ميٽڪ اسائيمنت آپريٽر جو پروگرام سکون.

پروگرام نمبر 16

```
#include<constream.h>
int main()
{
clrscr();
int ans=27;
ans+=10;
cout<<ans<<" , ";
ans-=7;
cout<<ans<<" , ";
ans*=2;
cout<<ans<<" . ";
ans/=3;
cout<<ans<<" , ";
ans%=3;
cout<<ans<<endl;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت هن ريت نڪرندو.



اچو ته ڏسون ته هي آئوت پت ڪيئن آيو آهي.

اسان سڀ کان پهريان هڪ ويري ايبل ڊڪلائيئر ڪيو آهي، جنهن جو نالو اسان ans ڏنو آهي، ۽ اسائيمنت آپريتر ذريعي ان جي ويyo 27 مقرر ڪيوسيں.

ٻئي نمبر ه اوهان کي جيڪو; ans+=10 نظر اچي رهيو آهي ان کي سڀ پلس پلس جي ٻولي ه لاجڪ Logic چيو ويچي ٿو.

اسان ويري ايبل ans جي ويليو 27 ڏئي آيا آهيون، ارت ميٽڪ اسائيمنت آپريتر انهن 27 ۾ 10 جوڙ ڪري ans جي ويليو 37 ڪندو.

پوءِ cout جي استيٽمنت ڏنل آهي، cout جو ڪم آهي ته ans جي ويليو اسڪرين تي پرنٽ ڪري، آخر ه انسرشن آپريتر کان پوءِ ڪاما (,) ڏنل آهي، جيڪو پڻ ans جي ويليو کان پوءِ پرنٽ ٿيندو.

وري به لاجڪ استعمال ٿيل آهي، ans ڏنل آهي، هي ans جي ويليو يعني 37 مان 7 ڪت ڪندو، ۽ وري سڀ آئوت ans جي ويليو 30 پرنٽ ڪندو.

ان کان پوءِ وري به لاجڪ استعمال ٿيل آهي، ans هاڻي جي ويليو يعني 30 کي 2 سان ضرب ڪندو، ۽ وري سڀ آئوت ans جي ويليو 60 پرنٽ ڪندو.

هاڻي وري به لاجڪ استعمال ٿيل آهي، ans هاڻي جي ويليو يعني 60 کي 3 سان وند ڪندو، ۽ سڀ آئوت ans جي ويليو 20 اسڪرين تي پرنٽ ڪندو.

هاڻي ڏسو آخري لاجڪ ans% هاڻي جي ويليو يعني 20 کي 3 سان وند ڪندو ۽ بچيل پاچي يعني 2 کي سڀ آئوت جي مدد سان اسڪرين تي پرنٽ ڪرائيندو.

تمار آسانی سان پروگرام نمبر 13 بابت ٻڌايل آهي، مون کي ڀقين آهي ته اوهان کي آسانی سان پروگرام سمجھئ ه اچي ويyo هوندو.

باب چھوٽ رلیشن آپریٹر

Relation operator

رلیشن آپریٹر بن ویلیوز کی پاٹ ۾ کمپیئر کندا آهن، اهي ویلیو ڪہتن ئی دیتا تائیپز ۾ ڏنل هجن مثال: انتیجر، ڪریکٹر، فلوٹ وغيره۔ سی پلس پلس ۾ چھ رلیشن آپریٹرز آهن، جن جي لست هیٺ ڏجي ٿي.

رلیشن آپریٹرز جا نالا	رلیشن آپریٹر
گریتر دین (greater than)	>
لیس دین (less than)	<
ایقیول ٿو (equal to)	==
نات ایقیول ٿو (not equal to)	!=
گریتر دین آر ایقیول ٿو (greater than or equal to)	>=
لیس دین آر ایقیول ٿو (less than or equal to)	<=

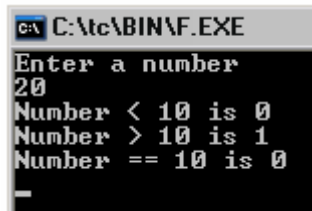
جڏهن اسان رلیشن آپریٹرز جي ذريعي بن ویلیو کي پاٹ ۾ کمپیئر کندا آهيون، جڏهن ڪنڊيشن صحیح هجي مثال: > 10 ، چا 10 وڌيڪ آهن 1 کان، اسان آسانی سان چئي سگھون ٿا ته بلڪل 10 وڌيڪ آهن 1 کان، اها ڪنڊيشن صحیح آهي، انهي لاءِ سی پلس پلس صحیح جي جاءِ تي 1 پرنٽ ڪندو.

پر جي ڪنڊيشن غلط هجي، مثال: > 11 چا 10 وڌيڪ آهن 11 کان، اسان آسانی سان چئي سگھون ٿا ته 10 وڌيڪ ناهن 11 کان، اها ڪنڊيشن غلط آهي، انهي لاءِ سی پلس پلس غلط جي جاءِ تي 0 پرنٽ ڪندو. اچو ته رلیشن آپریٹرز جو هڪ سادو مثال وٺون.

پروگرام نمبر 17

```
#include<constream.h>
int main()
{
clrscr();
int numb;
cout<<"Enter a number"<<endl;
cin>>numb;
cout<<"Number < 10 is "<<(numb<10)<<endl;
cout<<"Number > 10 is "<<(numb>10)<<endl;
cout<<"Number == 10 is "<<(numb==10)<<endl;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوٽ پُت هن ریت نکرندو.



اچو ته ڏسون هن پروگرام جي استيڪجر چا آهي.

اسان سڀ کان هڪ اتيجر ويري اييل دڪلائر ڪيو آهي، جنهن جو نالو اسان numb رکيو آهي.

پوءِ اسان هڪ استرينج ڪانستنت Enter a number اسڪرين تي پرنٽ ڪرايو آهي. پوءِ اسان cin جي ذريعي numb جي ويليو ڪي بورڊ مان ورتني آهي، جيڪو اسان 20 ڏنو آهي.

ان کان پوءِ اسان cout جي ذريعي 10 < Number < 10 پرنٽ ڪرايو آهي. ۽ پوءِ اسان انسرشن آپريٽر ڏئي ويليو ڪي ڪمپيئر ڪرايو آهي. (numb < 10) اسان کي خبر آهي ته اسان numb جي ويليو 20 ڏني آهي، هائي ڪنديش غلط آهي، چو ته 20 وڌيڪ ناهن 10 کان انهيءَ لاءِ استيٽمنٽ جي سامهون 0 پرنٽ ٿيل آهي.

انهيءَ کان پوءِ بي استيٽمنٽ ۾ پهريان استرينج ڪانستنت 10 > Number > 10 پرنٽ ڪرايل آهي. پوءِ ويليوز ڪي ڪمپيئر ڪيو ويو آهي، (num > 10) اسان کي آهي ته اسان numb جي ويليو 20 مقرر ڪئي آهي، هائي ڪنديش صحيح آهي، چو ته 20 وڌيڪ آهن 10 کان ناهيءَ لاءِ استيٽمنٽ جي سامهون 1 پرنٽ ٿيندو.

آخری استيٽمنٽ ۾ ساڳي طرح پهريان هڪ استيٽمنٽ 10 == Number == 10 پرنٽ ڪرايل آهي، پوءِ ويليوز ڪي ڪمپيئر ڪرايل آهي، (numb == 10) اسان کي خبر آهي ته numb جي ويليو اسان 20 مقرر ڪئي آهي، هائي ڪنديش غلط آهي، چو ته 20 برابر ناهن 10 جي، انهيءَ لاءِ استيٽمنٽ جي سامهون 0 پرنٽ ٿيندو.

هائي اچو ته هڪ اهڙي پروگرام جو مثال وٺون جنهن ۾ چهه ئي رليشن آپريٽر استعمال ڪيل آهن.

پروگرام نمبر 18

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int numb;
cout<<"Enter a number"<<endl;
cin>>numb;
cout<<"Number < 10 is "<<(numb<10)<<endl;
cout<<"Number > 10 is "<<(numb>10)<<endl;
cout<<"Number == 10 is "<<(numb==10)<<endl;
cout<<"Number != 10 is "<<(numb!=10)<<endl;
cout<<"Number >= 10 is "<<(numb>=10)<<endl;
cout<<"Number <= 10 is "<<(numb<=10)<<endl;

getch();
return 0;
}
```

پروگرام نمبر 18 جو آئوٽ پت ڪجهه هن ريت ايندو.

```

Turbo C++ IDE
Enter a number
20
Number < 10 is 0
Number > 10 is 1
Number == 10 is 0
Number != 10 is 1
Number >= 10 is 1
Number <= 10 is 0
-
```

هن پروگرام جا پهريان ٿي استيتمنت اوهان کي پروگرام نمبر 17 ۾ ٻڌايل آهن.

چوٽين نمبر استيتمنت ۾ چيل آهي ته (numb != 10) جيڪا ڪنديشن صحيح آهي، چو ته اسان numb جي ويليو 20 پرنٽ ڪرائي آهي، اسان کي خبر آهي ته 20 برابر ناهن 10 جي، انهي لاءِ استيتمنت جي سامهون 1 پرنٽ ٿيندو. پنجين نمبر استيتمنت ۾ چيل آهي ته (numb >= 10) جيڪا ڪنديشن صحيح آهي، چو ته اسان کي خبر آهي ته numb جي ويليو 20 مقرر ڪيل آهي، اسان ڄاڻو ٿا ته 10 برابر ناهن 20 جي، پر 20 وڌيڪ آهن 10 کان انهي لاءِ استيتمنت جي سامهون 1 پرنٽ ٿيل آهي.

آخری استيتمنت ۾ چيل آهي ته (numb <= 10) جيڪا ڪنديشن غلط آهي، چو ته اسان کي خبر آهي ته numb جي ويليو 20 مقرر ڪيل آهي، اسان ڄاڻو ٿا ته 20 نه برابر آهن 10 جي ۽ نئي گهٽ آهن 10 کان، انهي لاءِ استيتمنت جي سامهون 0 لکيل آهي.

هاڻي اوهان رليشن آپريٽر جي استعمال ۽ ڪم کان واقف ٿي ويا هوندا.

باب ستون لوپس

Loops

اوهان انگلش لفظ Loop کان اڳئي واقف هوندا، جنهن جي معني آهي مسلسل هلن واري شيء. ساڳئي طرح سڀ پلس ۾ به لوپ جو ساڳيو ئي ڪانسيپت Concept آهي. اسان هڪ استيمنت جي ذريعي گھڻيون ئي استيمنتس هڪ جڳهه تي پرنٽ ڪرائي سگھون ٿا.

اسان پروگرام ۾ لوپ جو استعمال پروگرام جي ڪوڊنگ گھٽائڻ ۽ سائيز گھٽائڻ لاءِ استعمال ڪندا آهيون، لوپ جي ذريعي نهيل پروگرام سمجھڻ ۾ پڻ آسان هوندو آهي.

سڀ پلس پلس ۾ لوپ جا ٿي قسم آهن.

1. فار لوپ (for loop)

2. وائيل لوپ (while loop)

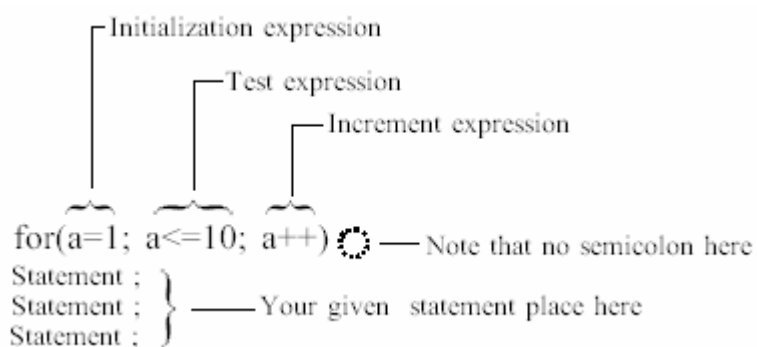
3. دو وائيل لوپ (do while loop)

هاثي اچو ته لوپ جي قسمن بابت ڪجهه سکون ۽ انهن جي باري ۾ ڪجهه مثال ڏسون.

1. فار لوپ :For loop

اسان فار لوپ ان وقت استعمال ڪندا آهيون جڏهن اسان کي خبر هجي ته اسان کي گھڻا چڪر استيمنت پرنٽ ڪرائي آهي، مثال: اسان کي Sindhi لفظ 10 چڪر پرنٽ ڪراڻهو آهي ته اسان فار لوپ استعمال ڪندا سين.

اچو ته فار لوپ جي ساتيڪس لڪن سکون.



فگر نمبر 3

اوهان کي مٿي فار لوپ جي استيڪچر نظر اچي رهي آهي، اچو ته هاثي فار لوپ کي سمجھڻ جي ڪوشش ڪريون.

اسان هن ۾ ويري ايبل جي پهريان ويلىو ڏيندا آهيون، جيئن فگر نمبر³ ۾ ويري ايبل a جي ويلىو 1 ڏنل آهي. هي صرف هڪ چڪر هلندو آهي پوءِ لوب test expression increment expression رجوع ڪندو آهي.

اسان هن ۾ رليشن آپريٽر جي ذريعي ويلىوز کي ڪمپيئر ڪرائيندا آهيون، جڏهن ويلىو غلط ٿي ويندو ته لوب ختم ٿي ويندو.

دراسل هن ۾ ويري ايبل جي ويلىو 1 وڌندي آهي، جيئن اسان a جي ويلىو 1 ڏني آهي، جڏهن لوب استيٽمنت پرنٽ ڪندو ته وري ڏانهن ويندو، ويري ايبل a increment expression decrementation expression اسان لوب ۾ جي جڳهه تي استعمال ڪندا آهيون، هي ويري ايبل جي ويلىو مان 1 ڪت ڪندو آهي.

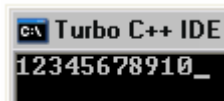
ياد رکو ته فار لوب جي اڳيان سيمي ڪالن استعمال نه ٿيندو ۽ جي اوهان سيمي ڪالن استعمال ڪندا ته پوءِ اوهان جو پروگرام ته هلي سگهي ٿو پر آئوت پت صحیح نه ايندو.

هميسه جيڪا به استيٽمنت اوهان کي پرنٽ ڪراطي آهي، ته اها فار لوب جي استڪچر جي هيٺيان لکڻ گهرجي. اچو ته فار لوب ۾ هڪ سادي پروگرام جو مثال وٺون.

پروگرام نمبر 19

```
#include<constream.h>
int main()
{
clrscr();
int a;
for(a=1; a<=10; a++)
cout<<a;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت هن ريت نڪندو.



اچو ته ڏسون هن پروگرام جو آئوت پت ڪيئن نكتو.

سي ڪان پهريان هڪ اتبيجر ويري ايبل a ڊڪليئر ڪيل آهي. پوءِ فار لوب جي اندر اتبيجر ويري ايبل a جي ويلىو 1 مقرر ڪيل آهي.

هائي ڪمپائيئر ٽيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو.

for(a=1; a<=10; a++)

پوءِ ڪمپائيلر ڏسندو ته واقعي 1 ننيو آهي 10 کان، جي ها 1 ننيو آهي 10 کان، انهي لاءِ ڪنديشن صحيح آهي، ڪمپائيلر هيٺ ايندو ۽ استيٽمنت پرنٽ ڪندو.

```
for(a=1; a<=10; a++)
    cout<<a;
```

هائي cout ويري ايبل a جي ويليو پرنٽ ڪندو يعني 1.
پوءِ وري ڪمپائيلر انكريمنت ايڪسپريشن ڏانهن ويندو.

```
for(a=1; a<=10; a++)
    cout<<a;
```

انكريمنت ايڪسپريشن ويري ايبل a جي ويليو 1 مان وڌائي 2 ڪندو.
۽ پوءِ وري ڪمپائيلر تيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو.

```
for(a=1; a<=10; a++)
    cout<<a;
```

چا واقعي 2 ننيو آهي 10 کان، ڪنديشن صحيح آهي، انهي لاءِ ڪمپائيلر وري استيٽمنت پرنٽ ڪرائيندو.

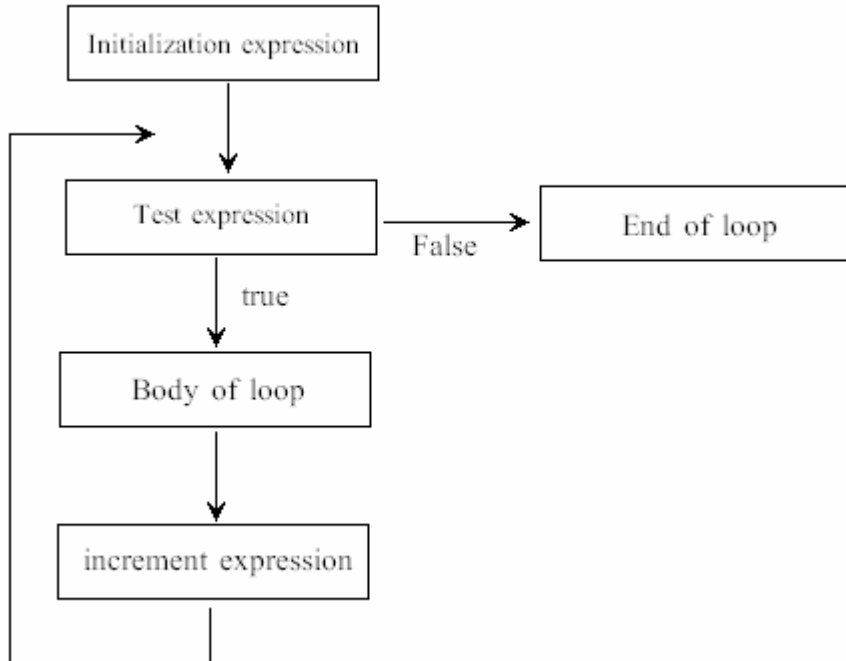
```
for(a=1; a<=10; a++)
    cout<<a;
```

هائي a جي ويليو 2 آهي، cout هائي 2 پرنٽ ڪندو.

aho سلسلو هلندو رهندو، وري ڪمپائيلر ويندو انكريمنت ايڪسپريشن ڏانهن، انكريمنت ايڪسپريشن a جي ويليو 3 ڪندو، وري ڪمپائيلر تيست ايڪسپريشن ڏي ويندو، جيڪڏهن ڪنديشن صحيح آهي ته وري استيٽمنت پرنٽ ڪرائيندو.

لوب هلندي آخر ۾ a جي ويليو وڌندي 10 ٿيندي ۽ پوءِ ڪمپائيلر تيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو، 10 گهٽ ناهن 10 جي، پر 10 برابر آهن 10 جي، انهي لاءِ هي ڪنديشن صحيح آهي ڪمپائيلر استيٽمنت پرنٽ ڪرائيندو.

وري ڪمپائيلر انكريمنت اڪسپريشن ڏانهن ويندو، انكريمنت آپريٽر a جي ويليو 11 ڪندو، ڪمپائيلر وري تيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو، ڏسندو ته 11 برابر آهن 10 جي يا گهٽ آهن 10 کان، بهي ڪنديشن غلط آهن انهي لاءِ لوب ختم ٿي ويندو ۽ پروگرام به ختم ٿي ويندو.



فگر نمبر 4

اوهان کي فگر نمبر 4 ۾ فار لوب جي سچي استيڪچر ٻڌاييل آهي، سڀ کان پهريان انيشلائيزيشن پوءِ ٿيست ايڪسپريشن، ڪنديشن غلط هجي ته لوب ختم ۽ جي ڪنديشن صحيح هجي ته استيمنت پرتنگ، ۽ پوءِ وري انكريمنت ايڪسپريشن، ۽ وري ساڳيو چڪر شروع.

دكريمنت ايڪسپريشن Decrement expression

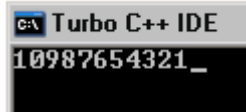
اسان مٿي انكريمنت ايڪسپريشن متعلق سکي آيا آهيون، انكريمنت ايڪسپريشن ويري اينيل جي ويليو ۾ 1 جو اضافو ڪندو آهي.

ساڳئي طرح دكريمنت ايڪسپريشن ويري اينيل جي ويليو مان 1 ڪت ڪندو آهي.
اچو ته دكريمنت ايڪسپريشن جو هڪ پروگرام ڏسون.

پروگرام نمبر 20

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int a;
for(a=10; a>=1; a--)
cout<<a;
getch();
return 0;
}
```

پروگرام نمبر 17 جو آئوت پت ڪجهه هن ريت ايندو.



اچو ته ڏسون ته هن پروگرام جو آئوت پت ڪيئن نڪتو.

اوہان کي فار لوپ جي سجي استيڪچر ۽ ڪم پروگرام نمبر 19 ۾ ٻڌايل آهي. سڀ کان پھريان ڪمپائيلر اينيشلاٽيزيشن ڏي ويندو، جتي ويري ايبل a جي ويليо 10 مقرر ڪيل آهي، پوءِ وري ڪمپائيلر ٿيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو، $a = 1$ چا 10 وڏا آهن يا برابر آهن 1 جي، 10 هڪ جي برابر ته ناهي پر 1 کان وڏو آهي، انهي لاءِ ڪنديشن صحيح آهي، ڪمپائيلر سڀ آئوت ڏانهن ويندو ۽ ويري ايبل a جي ويليо 10 پرنٽ ڪرائيندو. پوءِ وري ڪمپائيلر دڪريمنت ايڪسپريشن ڏانهن ويندو، ڪنديشن صحيح هوندي ته هيٺ سڀ آئوت ڏانهن ايندو، ۽ a جي ويليو يعني 9 پرنٽ ڪرائيندو.

آخر ۾ دڪريمنت ايڪسپريشن جي مدد سان a جي ويليو گهٽ ٿيندي 1 ۾ اچي بيٽندي، پوءِ ڪمپائيلر وري ٿيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو، چا 1 برابر آهن 1 جي، يا وري 1 وڏو آهي 1 کان، پر 1 برابر آهي 1 جي، انهي ڪنديشن صحيح آهي، ڪمپائيلر هيٺ ايندو، ۽ a جي ويليو يعني 1 پرنٽ ڪندو، وري ڪمپائيلر متى دڪريمنت ايڪسپريشن ڏانهن ويندو، ۽ a جي ويليو کي 1 مان گهٽائي 0 ڪندو، پوءِ ڪمپائيلر ٿيست ايڪسپريشن ڏانهن ويندو ۽ ڏسندو ته 0 برابر آهي 1 جي، يا 0 وڏو آهي 1 کان. هتي ٻئي ڪنديشن صحيح ناهن، چو ته 0 نه ته 1 کان وڏو آهي ۽ نه ئي برابر، انهي لاءِ لوپ ختم ٿي ويندو.

فار لوپ استيٽمنٽ (for loop statement)

اوہان هڪ مثال وٺو اوہان کي 10 چڪر لفظ SINDHI پرنٽ ڪراڻهو آهي، اوہان جيڪڏهن لوپ کان بغیر اهو پرنٽ ڪرائيندا ته اوہان کي هن طرح پروگرام لکڻو پوندو.

پروگرام نمبر 21

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
cout<<"SINDHI " << endl;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ریت نکرندو.

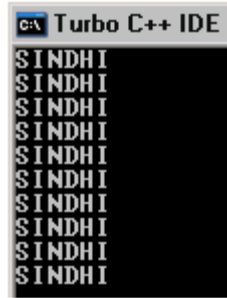


پر اسان اهو ساڳيو پروگرام فار لوپ ۾ لکنداسين ته اهو ننيو ۽ آسان بيھندو ۽ آئوت پت به ساڳئي نکرندی.

پروگرام نمبر 22

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int a;
for(a=1; a<=10; a++)
cout<<"SINDHI " << endl;
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو به آئوت پت 21 نمبر پروگرام جھڙو ئي نکرندو.



هن پروگرام کي سمجھئ لاء پروگرام نمبر 19 کي ڏسو، هن پروگرام ۽ پروگرام نمبر 19 ۾ هڪ فرق آهي، پروگرام نمبر 19 ۾ اسان سڀ آئوت ذريعي ويري ايبل جي ويلىو مثال: 12345678910 پرنت ڪرائيندا هئاسين، هائي ان جڳهه تي اسان استرنگ ڪانستنت sindhi کي پرنت ڪرايو آهي.

ادر استيٽمنٽ other statement

اسان سڀ پلس پلس ۾ مختلف قسم جا استيٽمنٽ پرنت ڪرائي سگھون ٿا. اچو هڪ استيٽمنٽ جو مثال وٺون جنهن ۾ ارت ميٽڪ جو استعمال ٿيل آهي.

پروگرام نمبر 23

```
#include<iostream.h>
int main()
{
clrscr();
int a;
for(a=1; a<=10; a++)
cout<<a+a<<" ";
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نکرندو.



پروگرام نمبر 23 جو استيٽڪر مٿي لوپ بابت ڏنل مثالان جھڙو ئي آهي. هن پروگرام ۾ صرف هڪ فرق آهي ته اڳئي اسين سڀ آئوت ذريعي استيٽمنٽ پرنت ڪرائيندا هئاسين، پر پروگرام نمبر 23 ۾ اسان سڀ آئوت ۾ ويري ايبل a کي a سان جوڙ ڪرايو آهي، پهريان ويري ايبل جي ويلىو 1 مقرر ڪيل آهي، سڀ آئوت a^{1+1} جو جوڙ 2 پرنت ڪرائيندو. وري ڪمپائيلر مٿي انكرمنت آپريٽر ڏانهن ويندو، انكريمٽ آپريٽر وري ايبل a جي ويلىو به ڪندو، سڀ آئوت a^{2+2} جو جوڙ 4 پرنت ڪرائيندو. ان کان پوءِ ديل ڪوٽيشن جي اندر هڪ اسپيس انهيءَ ڇڏيل آهي ته جيئن انگن جي وچ ۾ اسپيس پرنت ٿئي.

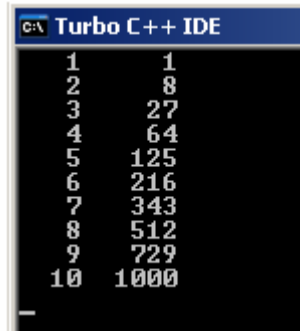
ملتي پل استيٽمنت ان لوپ بادي ; Multipul statement in loop body

يقيين اوهان فار لوپ هر هڪ کان وڌيڪ استيٽمنت پرنٽ ڪرائڻ جا خواهشمند هوندا. جي ها! اوهان فار لوپ هر هڪ کان وڌيڪ استيٽمنت پرنٽ ڪرائي سگھو ٿا. اوهان کي لوپ بادي هر ڏنل استيٽمنت کي بريٽز ڏيٺو پوندو. اچو ته هڪ مثال وٺون جنهن هر هڪ پاسي انگ ڏنل آهن ۽ ان جي سامهون انهن جا ڪيو ب ڏيڪاريل آهن.

پروگرام نمبر 24

```
#i ncl ude<constream. h>
#i ncl ude<iomanip. h>
voi d mai n()
{
cl rscr();
for(i nt numb=1; numb<=10; numb++)
{
cout<<setw(4)<<numb;
int cube=numb*numb*numb;
cout<<setw(6)<<cube<<endl ;
}
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت هن ريت نکرندو.



اچو ته سمجھڻ جي ڪوشش ڪريون ته هن پروگرام جو آئوت پت ڪيئن نڪتو. اوهان کي ڪونسٽريم جي هيٺيان آيو مينپ هيڊر فائييل ڏسڻ هر اچي رهييو هوندو. اسيين مٿي ذكر ڪري آيا آهيون ته آيو مينپ سيت دبليو جي لاءِ استعمال ڪيو ويندو.

وائيود Void :

آيو مينپ کان پوءِ اوهان کي هڪ نئون کي ورد وائيود نظر اچي رهييو آهي. وائيود کي ورد اسان انهي لاءِ استعمال ڪندا آهيون ته هن هر کو به ريتن تائيپ ناهي، اسان جڏهن int استعمال ڪندا هئاسين ته لازمي اسان کي return 0; استعمال ڪرڻو پوندو هو پر وائيود جي استعمال کان پوءِ اسان کي return 0; جي استعمال مان چوٽڪارو ملي ويندو.

ويري ايبل ان فار لوب Variable in for loop:

هن پروگرام ۾ ويري ايبل کي دکليئر ڪرڻ جو هڪ نئون طريقو ڏسي رهيا آهيون، اسان اڳي لوب جي ٻاهران ويري ايبل کي ڪجهه هن ريت دکليئر ڪندا هئاسين int a; پر هن پروگرام ۾ اسان ويري ايبل کي فار لوب جي اندر دکليئر ڪيو آهي. for(int numb=1; هن استيمنت ۾ اسان فار لوب جي اندر ويري ايبل کي دکليئر ڪري ان جي ويليو 1 رکي آهي.

انهئي کان پوءِوري بريز استعمال ٿيل آهن، بريز جي اندر ڏنل استيمنت کي استيمنت بادي آف فار لوب چيو وڃي ٿو، بريز جي استعمال کان سوء اوهان پروگرام ۾ اير کي منهن ڏيڻو پوندو.

ان کان پوءِ cout<<setw(4) numb جي ويليو 4 ڪريڪتر ڇڏي پوءِ پرنٽ ڪرائي. اوهان مٿي پروگرام جي آئوت پُت ۾ ڏسي سگهو ٿا ته نمبر 1,2,3 وغيرها ٿوري جڳهه يعني 4 ڪريڪتر ڇڏي پوءِ پرنٽ ٿيل آهن

ان کان پوءِ cube جي نالي سان هڪ ويري ايبل دکليئر ڪيل آهي، ۽ ويري ايبل cube برابر آهي numb*numb*numb جي برابر آهي. مثال نمبر 5 ۾ ڪيوب جي ويليو 125 پرنٽ ڪيل آهي. ڇو ته 5^3 هن جي ضرب اپت 125 ٿيندي. هن ٿائيپ لکيل ڪود کي لاجڪ چئبو آهي.

ان کان پوءِ cout<<setw(6) cube لکيل آهي، هن جو مطلب آهي ته وري ايبل cube جي جيٽري به ويليو هجي اها چهه ڪريڪتر ڇڏي پوءِ پرنٽ ڪرائي .

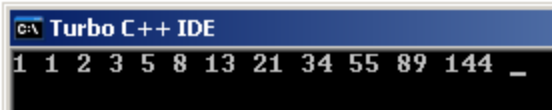
ملتي پل انيشلانديزيشن Multipul initialization:

اسان اڳئي هڪ انيشلانديزيشن لکندا هئاسين، مثال for(a=1..... اسان هڪ وڌيک انيشلانديزيشن جو هڪ مثال وٺون ٿا.

پروگرام نمبر 25

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
for(int a=1, b=1; a<=100; a=a+b, b=a+b)
cout<<a<<" "<<b<<" ";
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نڪرندو.



هن سیریز کی فائیبونک سیریز چيو وجي ٿو. هن جي آئوت ۾ ڏسنا ته پھریان بن عددن جو جو ڙ پرنٽ ڪرايل آهن مثال $1+1=2$ پوءِوري آخری 1 ۽ 2 جو جو ڙ 3 پرنٽ ڪرايل آهي. پوءِ 2 ۽ 3 جو جو ڙ 5 پرنٽ ڪرايل آهي. اچو هائي هن پروگرام جي آئوت پُت تي ويچار ڪريون. هن پروگرام جي انيشلائيزيشن ۾ بهوري ايبل a ۽ b ٻڪلئير ڪيل آهن، پنهي جي ويليو 1 مقرر ڪيل آهي. پوءِ ٿيست ايڪسپريشن ڏنل آهي.

پوءِ انكريمنت آپريتر جي جڳهه تي $a=a+b$, $b=a+b$ ڏنل آهي، آئون سمجھان ٿو ته متى پروگرام ۾ سڀئي ڪودنگ اوهان کي سمجھايل آهن سوءِ انكريمنت آپريتر جي جڳهه تي استعمال ٿيل $a=a+b$, $b=a+b$ جي باري ۾ اوهان کي متى نه ٻڌايو ويو آهي.

جڏهن ڪمپائيلر هڪ چڪر سي آئوت طرف ويندو، پوءِوري اينكريمنت آپريتر وت ايندو. پھریان ڪمپائيلر طرف ويندو، $a=b$ جي ويليو 1 آهن پنهي جي جو ڙ يعني 2 کي b ۾ سيو ڪندو. هائي ويري ايبل b جي ويليو 2 ٿي ويندي، پوءِ ڪمپائيلر وري $a=a+b$ ڏانهن ويندو. اسان کي خبر آهي ته a جي ويليو 1 مقرر ڪيل آهي ۽ هائي b جي ويليو 2 آهن انهن پنهي جو جو ڙ يعني 3 کي ويري ايبل a ۾ سيو ڪندو ۽ هيٺ پرنٽ ڪندو، جيسياتئين ڪنڊيشن صحیح هوندي لوپ هلندو رهندو.

سي آئوت وري ايبل a ۽ b جي ويليو پرنٽ ڪرائيندو ويندو.

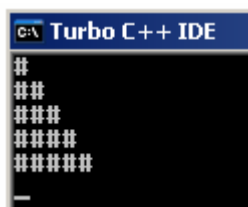
نيستيد فار لوب Nestes for loop

نيست معني چار ۽ نيستيد لوب معني، چار لوب جو. اسان نيستيد فار لوب هڪ کان وڌيڪ فار لوب استعمال ڪنداسين. اچو ته نيستيد فار لوب جو مثال وٺي ان کي سمجھڻ جي ڪوشش ڪريون.

پروگرام نمبر 26

```
#include<constream.h>
void main()
{
    clrscr();
    for(int a=1; a<=5; a++)
    {
        for(int b=1; b<=a; b++)
            cout<< "#";
        cout<< endl;
    }
    getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نڪرندو.

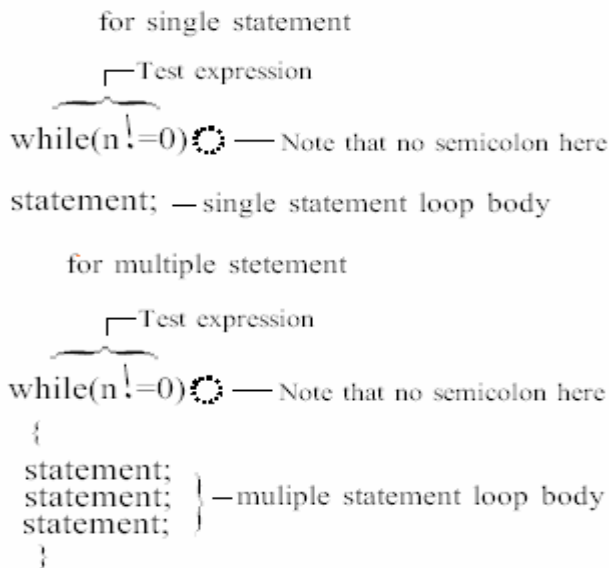


هائي اچو ته معلوم ڪڻ جي ڪوشش ڪريون ته هي آئوٽ پت ڪيئن نكتو. سڀ کان پهريان هڪ ويري ايبل a ڊڪليئر ڪيل آهي، ۽ ان جي ويلىو 1 ڏنل آهي. ڇا 1 نندو آهي 5 کان، ها ڪنديشن صحيح آهي. ته پوءِ ويري ڪمپائيلر ٻئي لوپ ڏانهن ايندو. ۽ پنج چڪر هيٺ (#) پرنٽ ڪرايندو. پوءِ ووري پهرين لوپ جي انكريمنت ايكسپريشن ڏانهن ويندو، ۽ پوري ووري پهرين لوپ جي ٽيست ايكسپريشن ڏانهن ويندي جي ڪنديشن صحيح آهي ته هيٺين لوپ ڏانهن ايندو ۽ ووري هيٺ پرنٽ ڪرايندو.

هي پروگرام ان وقت ختم ٿيندو جڏهن ٻئي لوپ ختم نه ٿي وڃن.

2. وائيل لوپ :While loop

اسان فار لوپ هر فڪس نمبرن تي مشتمل استيئمنٽ پرنٽ ڪرايندا آهيون، پر جڏهن اسان کي هن ڳالهه جي خبر نه هجي ته استيئمنٽ ڪيترا پيرا پرنٽ ڪرايڻو آهي ته پوءِ اسان وائيل لوپ استعمال ڪنداسون. اچو ته وائيل لوپ جو سينتيڪس لکڻ سکون.



فڪر نمبر 5

وائيل لوپ هر انسلاٽيزيشن ۽ انكريمنت ايكسپريشن جو استعمال نه ٿيندو آهي صرف ٽيست ايكسپريشن جو استعمال ٿيندو آهي.

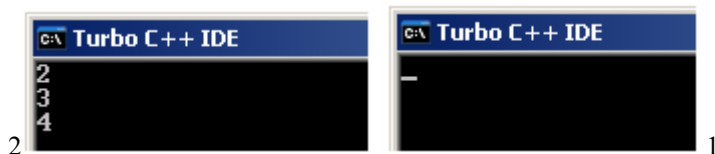
مٿي فڪر نمبر 5 هر وائيل لوپ هر سنگل ۽ ملتپيل استيئمنٽ پرنٽ ڪرايڻ جو سينتيڪس لکيل آهي. فڪر نمبر 5 هر اوهان ڏسندما ته وائيل لوپ جي ٽيست ايكسپريشن جي سامهون سيمي ڪالن استعمال ٿيل نه آهي. مٿي سنگل ۽ دبل استيئمنٽ پرنٽ ڪرايڻ جو طريقو پڻ ٻڌائيل آهي.

اچو ته وائيل لوپ هر هڪ پروگرام جو مثال وٺون.

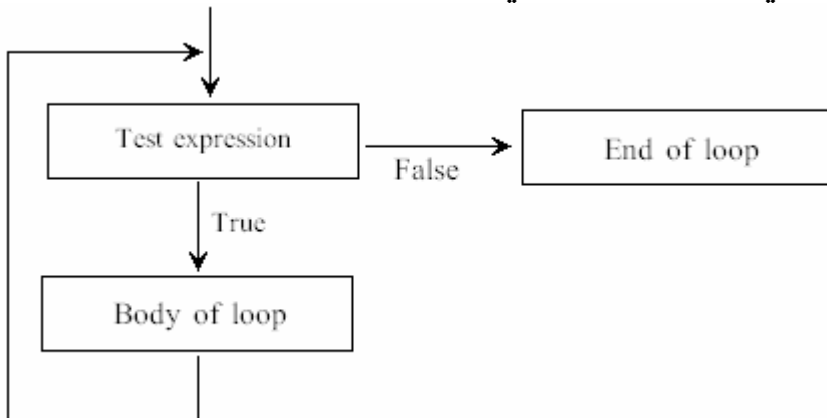
پروگرام نمبر 27

```
#include <iostream.h>
void main()
{
clrscr();
int a=99;
while(a!=0)
cin>>a;
cout<<endl;
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت کجھہ هن ریت نکرندو.



اچو ته معلوم کریون ته هن پروگرام جو آئوت پت کیئن نکتو. سیپ کان پھریان اوہان پروگرام نمبر 26 تی غور ڈیو. ان ۾ اوہان کی هک اتیجر a دکلیئر ٿیل نظر ایندو. جنهن جی ویلیو 99 مقرر کیل آهي، اوہان 0 کان سوا ڪھڙو به ویلیو مقرر کری سگھو ٿا. اوہان کی هن پروگرام ۾ هک نئون لائين while(a!=0) لکیل نظر اچي رہیو آهي. جنهن جی معنی آهي ته اسان جو لوپ ایسیتائین هلي جیسیتائین ویری ایبل a جی ویلیو 0 نه هجي. ان کان پوءِ ان پُت فنکشن سی ان استعمال ٿیل آهي، جیڪو کی بورڊ کان ویلیو وٺندو. اوہان مثال: 2 ڈئی انتر پریس ڪندا ته ڪرسر هیٺین تی اچي ویندو، پوءِ وری 3,4 پریس ڪری انتر ڪندا ته وری به ڪرسر هیٺین لائين تی اچي ویندو. پر جڏهن اوہان 0 پریس ڪری انتر ڪندا ته پروگرام (لوپ) ختم ٿي ویندو. آئوت پُت 1 ۾ کجھہ به لکیل ناهی اوہان ڪجھہ به لکی پرنٹ ڪریو، لوپ ختم ڪرڻ لاءِ 0 لکو.



فگر نمبر 6

هائی اوہان فگر نمبر 6 کی ڏسی وائیل لوپ جی سچی استیکچر کان واقف تی ویا ہوندا.

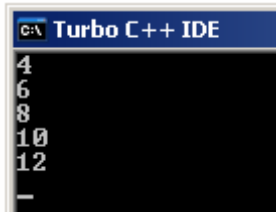
وائیل وٽ انکریمنت یڪسپریشن؛ While with increment Exp:

اسین مٿی لکي آيا آهيون ته وائیل لوپ ۾ انکریمنت ایڪسپریشن استعمال نه ٿيندو آهي، پر اسین هتي دوستن کي ٻڌائيenda هلون ته ڪن ڪندیشنن ۾ اسان انکریمنت آپریٹر استعمال ڪري سگھو ٿا، انهي جو هڪ مثال هيٺ ڏجي ٿو.

پروگرام نمبر 28

```
#include<constream.h>
void main()
{
    clrscr();
    int a=2;
    while(a<=10)
    {
        a+=2;
        cout<<a<<endl;
    }
    getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوٽ پُت ڪجهه هن ریت نکرندو.



هن پروگرام ۾ $a+=2$ نکریمنت ایڪسپریشن طور استعمال ٿيل آهي، هن جو مطلب آهي ته ويري ایبل a جي ويليو ۾ 2 جو اضافو ڪيو وڃي. ۽ هي لوپ ايسیتائين هلي جیسیتائين ويري ایبل a جي ويليو 10 جي برابر هجي يا 10 کان گهٽ هجي.

دو- وائیل لوپ Do-while loop

اسان وائیل لوپ ۾ پهريان ٿيست ایڪسپریشن رکندا آهيون، جي ڪندیشن صحیح ہوندي آهي ته پروگرام اڳتي هلندو آهي نه ته پروگرام ختم ٿيو وڃي.
اچو ته دو وائیل لوپ جو سینتیکس لکڻ سکون.

do  — Note that no semicolon here
 statement; — single statement loop body
 While (ch != 'n'); — Note that semicolon here
 Test expression

فکر نمبر 7

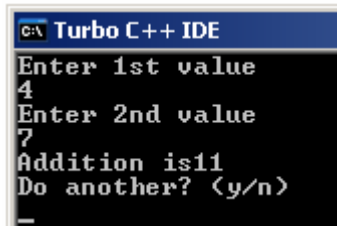
پر دو وائیل لوپ ۾ اسان تیست ایکسپریشن رکندا آهیون جي ڪنڈیشن صحیح هوندي ته پروگرام وری ھلندو نه ته پروگرام ختم ٿي ویندو.

اچو ته دو وائیل لوپ جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 29

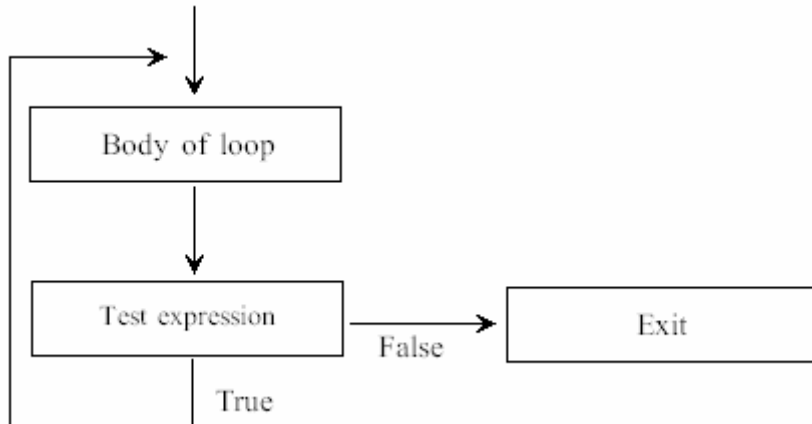
```
#include <iostream.h>
void main()
{
clrscr();
int a, b;
char test;
do
{
cout<<"Enter 1st value"<<endl;
cin>>a;
cout<<"Enter 2nd value"<<endl;
cin>>b;
cout<<"Addition is "<<a+b<<endl;
cout<<"Do another? (y/n)"<<endl;
cin>>test;
}
while(test != 'n');
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ریت نکرندو.



اچو ته معلوم ڪرڻ جي ڪوشش ڪريون ته هن پروگرام جو آئوت پت ڪيئن نکتو.
 اوهان کي سڀ کان پهريان به انتيجر ويري ايبل ۽ هڪ ڪريڪٽر ويري ايبل ڊڪليئر ٿيل نظر اچي رهيا آهن.

اسان ويري ايبل a ۽ b ۾ يوزر کان ويلىو وٺندا سين ۽ انهن پنهي جو جوڙ سي آئوت ذريعي پرنت ڪرائيندا سين. پوءِوري هڪ نئون استيٽمنٽ (y/n) Do another? پرنت ڪرائيندا سين. ان کانپوءِ اسان سي اين جي ذريعي ڪريڪٽر ويري ايبل test ۾ ويلىو وٺندا سين. ان کان پوءِ ٿيسٽ ايڪسپريشن ڏنل آهي ته هي لوپ (پروگرام) ان وقت تائيں هلي جيستائين Test ويري ايبل ۾ n نه ڏنو وڃي (test برابر هجي n جي) ۽ جڏهن test ويري ايبل ۾ n کان سواء بيو کو الفابيت ڏنو وڃي ته لوپ ختم نه ٿئي.



فگر نمبر 8

اوهان فگر نمبر 8 ۾ دو وائيں لوپ جو ڪم سمجھايل آهي. اوهان فگر 8 کي ڏسي دو وائيں لوپ جو ڪم سمجھي سگھو ٿا.

باب ائون ڊسٽيٽنٽس

Decisions

ڊسيشن لفظ جي معني آهي ته فيصلو ڪڻ. جيئن اسان ڪنهن ڪلات شاپ ۾ وڃي سوچيندا آهيون ته اسان کي ڪاڌن جو وڳو وٺڻ گهرجي يا ڪاڌي جو. جيڪڏهن اسان کي هڪ وڳو وٺڻو آهي ته پوءِ لازمي اسان کي فيصلو ڪرڻو پوندو ته هائي ڇا وٺجي. مثال اوهان ڪاڌي ڪپڙو ورتو.

ائين پروگرامنگ ۾ به فيصللي جي ضرورت پوندي آهي. ڪمپائلر کي ٻڌائڻو پوندو آهي ته هو گھڙي تائيم تي ڇا پرنٽ ڪري. (جيئن سياري جي موسم ۾ گرم ڪپڙا وٺڻ گهرجن). جيڪڏهن اسان پروگرام ۾ ڊسيشن استعمال نه ڪنداسين ته لازمي آهي ته پروگرام ۾ ڪنديشن جي خلاف استيٽمنت پرنٽ ٿيندا ۽ يوزر کي تنگ ڪري ماريندا ۽ هو لازمي طور ته پروگرام بند ڪري چڏيندو. (جيئن گرمي ۾ گرم ڪپڙا پائي پاڻ کي بيهوش ڪرڻ).

انهي لاءِ عام زندگي وانگر به پروگرامنگ ۾ صحيف فيصلو اڳتي هلي ڪارائتو ثابت ٿيندو.
اچو هائي ڏسون ته پروگرامنگ ۾ ڊسيشن ڪيئن ونجن.

اِف If

اِف انگلش لفظ آهي جنهن جي معني جيڪڏهن. اسان عام طور تي به فيصللي ڪرڻ وقت جيڪڏهن لفظ استعمال ڪندا آهيون. مثال: جيڪڏهن بل گيٽس مائيڪرو سافت ڇڻي ويندو ته پوءِ اسان مائيڪرو سافت سان ڪاتريڪ ٿوڙي چڏيندا سين.

اچو ته اِف جو سينٽيڪس لکڻ سکون.

```

single statement
└── Test expression
    └── if (a>10)
        └── statement; — single statement if body

```

Multiple statement

```

if (speed<=80)
{
    statement;
    statement;
    statement;
}

```

Multiple statement if body

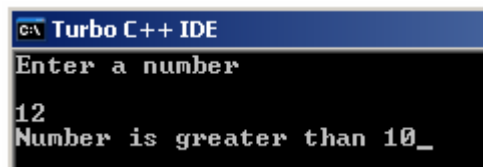
فگر نمبر 9

اچو ته هائي هڪ مثال وٺون ته پروگرامنگ ۾ اِف جو استعمال ڪيئن ڪجي.

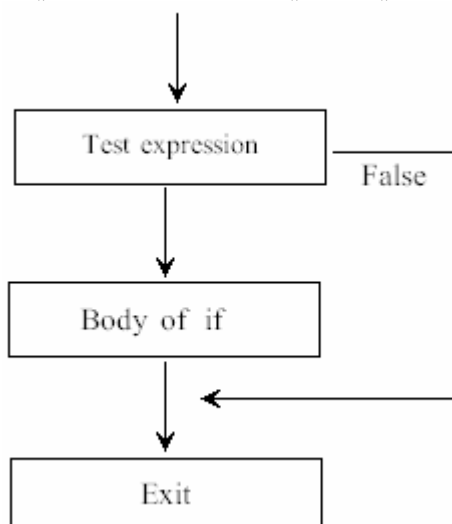
پروگرام نمبر 30

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
int a;
cout<<"Enter a number"<<endl;
cin>>a;
if(a>10)
cout<<"Number is greater than 10";
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت کجھه هن ریت نکرندو.



اچو ته معلوم کریون هن پروگرام جو آئوت پت کیئن نکتو. سی کان پھریان هک اتتیجر ویری ایبل a دکلیئر کیل آهي، جنهن ہر اسان سی این ذریعی ویلیو وشنداسین. پوءِ if(a>10) جیکڏهن ویری ایبل a جي ڏنل ویلیو 10 کان مٿی هجي ته پوءِ سی آئوت وارو استیتمنٹ پرنٹ کرائی ۽ جي a جي ویلیو گھت یا برابر هجي 10 جي ته پروگرام ختم ٿي وڃي.

**فگر نمبر 10**

اوهان کي فگر نمبر 10 ہر اف جو سجو ڪم سمجھايل آهي.

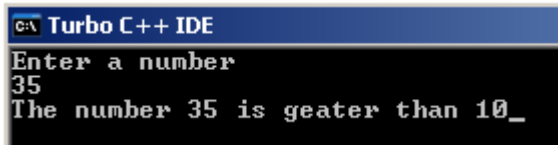
ملتی پل استیتمنٹ ; Multipule statement

اچو ته هاڻي اف جي بادي ۾ هڪ کان وڌيڪ استیتمنٹ پر نت ڪرائڻ سکون.

پروگرام نمبر 31

```
#i ncl ude<constream. h>
voi d mai n()
{
clrscr();
int a;
cout<<"Enter a number"<<endl ;
cin>>a;
if(a>10)
{
cout<<"The number "<<a;
cout<<" is geater than 10";
}
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ریت نکرندو.



هن پروگرام جو آئوت پت اوہان کي اڳي پروگرام نمبر 30 ۾ سمجھايل آهي، هن پروگرام ۾ صرف هڪ استیتمنٹ وڌيڪ پر نت ڪرایل آهي انهي لاءِ به بريسز استعمال ڪيل آهن.

نيستيد اف انسائيد لوب ; Nested if inside loop

اسان مٿي نيستيد فار لوب جي باري ۾ سکي آيا آهيون. هڪ کان وڌيڪ فار لوب کي نيستيد فار لوب چئيو آهي. ائين هڪ کان وڌيڪ اف کي نيستيد اف چئيو آهي. نيستيد اف انسائيد لوب جي معني آهي ته هڪ کان وڌيڪ اف لوب جي بادي ۾.

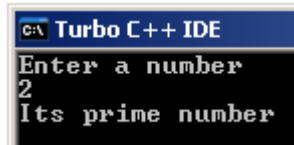
اچو ته نيستيد اف انسائيد لوب جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 32

```
#i ncl ude<constream. h>
#i ncl ude<process. h>
voi d mai n()
{
clrscr();
int n,j;
cout<<"Enter a number"<<endl ;
cin>>n;
for(j=2; j <=n/2; j++)
if(n%j ==0)
{
cout<<"its not prime number; divisible by"<<j <<endl ;
exit(0);
}
cout<<"Its prime number";
```

```
getch();
```

هن پروگرام جو آئوت پت هن طرح نکرندو.



هن پروگرام ۾ فار لوب جي اندر تیست ایکسپریشن جي اندر هڪ بئي طريقي سان سان تیست ایکسپریشن ڏنل آهي. کي بورڊ مان ڏنل ويلىو کي 2 سان وند ڪيو ويندو، ۽ پوءِ تیست ایکسپریشن جي ڏانهن ڪمپائيلر ويندو. پوءِ وري کي بورڊ مان ڏنل ويلىو کي ويري ايبل ز جي ويلىو سان وند ڪيو ويندو جي نمبر پرائيم آيو جهڙو ڪ 2 ته پوءِ آخری استيتمنت Its prime number ۽ جي 3 يا ٻيو ڪيو نمبر آيو ته پوءِ its not prime number; divisible by پرنٽ ٿيندو. ۽ جلدئي پروگرام ختم ٿي ويندو چو ته هتي Exit فنكشن استعمال ٿيل آهي.

اڳريت : Exit

ڪمپائيلر جئين ئي ڏسندو ته نمبر پرائيم ناهي ته هو جلد ئي پروگرام کي ختم ڪري چڏيندو چو ته اتي اڳريت فنكشن استعمال ٿيل آهي.

اڳريت فنكشن جو ڪو به ريتزن تائيپ ناهي هتي صرف 0 ارگومنت استعمال ٿيل آهي چو ته هي بند ٿيڻ شرط آپريتنگ سستم ڏانهن واپس ويندو. اڪثر ڪري 0 جي جڳهه تي ٻيو نمبر ڏيڻ سان پروگرام ۾ ايرر ايندو آهي. اڳريت لاءِ اسان هڪ الڳ هيڊر فائيel process استعمال ڪنداسون.

اف ايلس If else :

ايلس انگلش ٻولي جو لفظ آهي جنهن جي معني آهي، ٻيو.

اسان پروگرام نمبر 31 ۾ ڏسي آيا آهيون جي ويلىو 10 کان متئي هجي ته استيتمنت پرنٽ ٿئي، پر جي کي بورڊ مان ڏنل ويلىو 10 کان گهٽ هجي ته پروگرام ختم ٿي وڃي.

پر اف ايلس استيتمنت ۾ جي هڪ ويلىو صحيح آهي ته هڪ استيتمنت پرنٽ ڪرائي. پر جي تیست ایکسپريش غلط ڏنل آهي ته ٻيو استيتمنت پرنٽ ڪرائي.

اچو ته اف ايلس جو سينتيڪس لڪڻ سکون.

```

single statement
└── Test expression
if (a>10)
    statement; — single statement loop body
else
    statement; — single statement loop body

muliple statement
└── Test expression
if (a>10)
{
    statement;
    statement;
    statement;
}
else
{
    statement;
    statement;
    statement;
}

```

فگر نمبر 11

فگر نمبر 11 ۾ اوہان کي اف ايلس استيمنت لکڻ جو طريقو ٻڌاييل آهي.
هائي اچو ته اف ايلس استيمنت جو هڪ مثال وٺون.

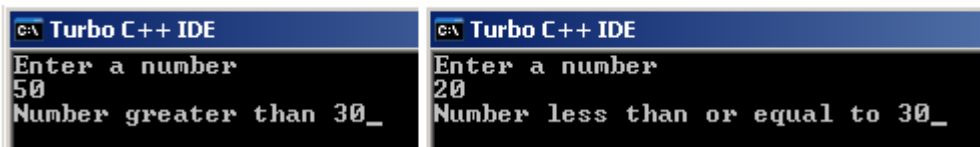
پروگرام نمبر 33

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
int a;
cout<<"Enter a number"<<endl;
cin>>a;
if(a>30)
cout<<"Number greater than 30";
else
cout<<"Number less than or equal to 30";
getch();
}
```

هائي اچو ته هن پروگرام جو آئوٽ پت ڏسوٽ.

آئوت پت 1

آئوت پت 2



هن پروگرام ۾ هڪ انتیجر ویری ایبل a مقرر کیل آهي، سی این ذریعی ان انتیجر ۾ ویلیو ورتل آهي. اف استیممنٹ ۾ ڏیکاریل آهي ته ڪی بورڊ مان ڏنل ویلیو 30 کان مٿی هجی ته Number greater than 30 پرنٽ ٿئي ۽ ڪی بورڊ مان ڏنل نمبر 30 کان گهٽ هجی ته number less than or equal to 30 پرنٽ ٿئي.

گیت سی ایچ ای ; getche()

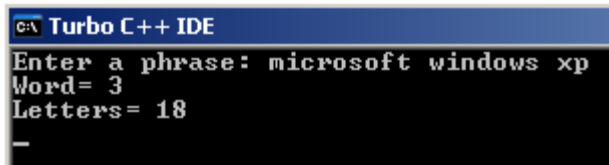
اسان گیت سی ایچ متعلق پڑھی آیا آھيون ته هي پروگرام کي اسڪريں تي بيهاريندو آهي ته جيئن يوزر آئوت پت صحیح ریت ڏسی سگھي.

پر گیت سی ایچ ای getche() کي اسان بغیر ڪنهن انتر پریس ڪرڻ جي پنهنجو ڪم ڏیکاري ٿي. ڏسو مثال:

پروگرام نمبر 34

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
int chcount=0;
int wdcount=1;
char ch='a';
cout<<"Enter a phrase: ";
while (ch != '\r')
{
ch=getche();
if(ch==' ')
wdcount++;
else
chcount++;
}
cout<<"\nWord= "<<wdcount<<endl;
cout<<"Letters= "<<(chcount-1)<<endl;
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ریت نکرندو.



هن پروگرام جو ڪم آهي ته اسان جيڪي لفظ ۽ اکر لکون انهن کي ڳئي آخر ۾ اسان کي رزلت ڏئي. جيئن اسان Microsoft windows xp لکيو آهي ته اسان جڏهن انتر پريس ڪيو ته اسان کي خبر پنجي وئي ته اسان 18 اکر ۽ 3 لفظ استعمال ڪيا آهن.

اسان اڳئي پروگرامن ۾ سڀ اين استعمال ڪندا هئاسين جنهن ۾ اسان ويلىو پُت کري انتر پريس ڪندا هئاسين ته پوءِ اسان کي آئوت پت ملندو هو. پر پروگرام نمبر 34 ۾ اسان هڪ اکر لکي وري انتر پريس ڪيون ته اهو ڪافي مشڪل ۽ عجيب لڳندو. گيت سڀ اي فنكش ذريعي اسان جيڪو ڪجهه لکنداسون اهو بغير ڪنهن انتر پريس ڪرڻ جي ڪريڪتر ويري ايبل ۾ سيو ڪندو.

هن پروگرام ۾ سڀ کان پهريان به اتيجر ويري ايبل `wdcount` مقرر ڪيل آهن، `ch` جي ويلىو 1 مقرر ڪيل آهي. هڪ ڪريڪتر ويري ايبل `ch` مقرر ڪيل آهي. وائيل لوپ ۾ ڏيڪاريل آهي ته (`ch != '\r'`) جيڪڏهن يوز انتر پريس ڪري نه ڪري ته لوپ هلندو رهي. رهي پر جي يوزر انتر پريس ڪري ته پوءِ لوپ ختم ٿي ۽ آخر ۾ استيمنت پرنٽ ڪرائي.

(‘ ’ If (ch == ‘ ’) پوءِ ٻيو وائيل لوپ استعمال ٿيل آهي جنهن ۾ بڌايل آهي جيڪڏهن ڪريڪتر ويري ايبل ۾ خالي جڳهه يعني اسڀيس ڏنو وجي ته پوءِ + `wdcount` + + هڪ جو اضافو ٿئي جيئن اسان Microsoft ليڪ اسڀيس ڏنو آهي ته پوءِ `wdcount++` جي ويلىو 2 ٿي وئي، چو ته اسان اڳ ۾ ئي `wdcount` جي ويلىو 1 مقرر ڪيا آهيون، هائي اهو هڪ مان وڌي 2 ٿي ويو آهي. پوءِ اسان windows لکي اسڀيس ڏنو ته `wdcount` جي ويلىو 3 ٿي وئي آخر هـ اسان xp لکيو آهي اسان `xp` لکي اسڀيس ڏينچ جي بجائے انتر ڪيو آهي لاءِ `wdcount` جي ويلىو ساڳي 3 آهي جيڪا آخر ۾ پرنٽ ڪرایل آهي.

ٻئي وري `chcount` آهي وائيل لوپ ۾ چيل آهي ته جڏهن اسان اسڀيس ڏيون ته `wdcount` جي ويلىو وڌي پر جي اسان اسڀيس نه ڏيون ته پوءِ `chcount` جي ويلىو وڌي.

ایسکیپ سیکیونس : Escape sequence

هن پروگرام ۾ اوہان کی ٻے مختلف کوڊ 'r' ۽ 'n' نظر اچي رهيا آهن، انهن کي ایسکیپ سیکیونس چيو وڃي ٿو.

سی پلس پلس ۾ توتل 10 ایسکیپ سیکیونس آهن، انهن جا نالا ۽ کم هیث ڏجن ٿا.

کر	نالو	ایسکیپ سیکیونس
پروگرام جي شروع ۾ آواز اچڻ	بیپ	\a
هي هڪ اسپیس کي پوئتي ڪندو	بیڪ اسپیس	\b
ڪي اسڪريين ۾ پرنٽ ڪرائڻ	فارم فيد	\f
نئين لائين ۾ اچڻ، ايندل وارو کم	نيولائين	\n
انتر لا، استعمال ٿيندو آهي	ريترن	\r
اث ڪريكتر ڇڏڻ لا،	تيب	\t
بيڪ سليش پرنٽ ڪرائڻ لا،	بيڪ سليش	\\\
سنگل ڪوٽيشن پرنٽ ڪرائڻ لا،	سنگل ڪوٽيشن مارڪ	\'
ڊبل ڪوٽيشن پرنٽ ڪرائڻ لا،	ڊبل ڪوٽيشن مارڪ	\"
هيگاڊيسيميل نوٽيشن پرنٽ ڪرائڻ لا،	هيگاڊيسيميل نوٽيشن	\xdd

اچو ته ڏسون ته ایسکیپ سیکیونس کي پروگرام ۾ ڪيئن استعمال ڪجي.

پروگرام نمبر 35

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
cout<<"Information Technology \a";
getch();
}
```

اوہان کي جتي \a نظر اچي رهيو آهي اوہان انهي کي پروگرام ۾ ڪتي مختلف ایسکیپ سیکیونس استعمال ڪري انهن جو کم ڏسي سگھو ٿا. هن پروگرام جي شروعات ۾ هڪ آواز ايندو، چو ته هن پروگرام ۾ \a استعمال ٿيل آهي

نیستید اف ;Nested if
ھک کان وڈیک اف جو استعمال کرڻ:

پروگرام نمبر 36

```
#i ncl ude<constream. h>
voi d mai n()
{
clrscr();
int a, b, c;
cout<<"Enter three numbers: use space B/W num"<<endl ;
cin>>a>>b>>c;
if(a==b)
if(b==c)
cout<<"Both numbers are same";
else
cout<<"Numbers not same here";
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پُت ڪجهه هن ریت نکرندو. پروگرام نمبر 36 جو ڪم پڻ مٿي ڏيکاريل پروگرامن جهڙو آهي، هن ۾ صرف ھک اف جو وڈیک استعمال ٿيل آهي.

آئوت پُت 1

```
Turbo C++ IDE
Enter three numbers
55 55 55
Both numbers are same_
```

آئوت پُت 2

```
Turbo C++ IDE
Enter three numbers
33 33 2
Numbers not same here_
```

الس ... اف ڪنسٽركشن ;else is constraction

اسان اڳئي ھک الس استعمال ڪندا هئاسين پر هاڻي اسان هک کان وڈیک الس استعمال ڪنداسون.

پروگرام نمبر 37

```
#i ncl ude<constream. h>
voi d mai n()
{
clrscr();
int test;
cout<<"Enter a number"<<endl ;
cin>>test;
if(test>0)
cout<<"Your entered number greater than 0";
else if(test<0)
cout<<"Your entered number less than 0";
else if(test==0)
cout<<"Your entered number equal to 0";
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت کجھہ هن ریت نکرندو.

آئوت پت 1

```
ca Turbo C++ IDE
Enter a number
0
Your entered number equal to 0_
```

آئوت پت 2

```
ca Turbo C++ IDE
Enter a number
-1
Your entered number less than 0_
```

آئوت پت 3

```
ca Turbo C++ IDE
Enter a number
0
Your entered number equal to 0_
```

هن پروگرام ۾ هڪ کان وڌيڪ إس ۽ اف جو استعمال ثیل آهي. اسان جو اتر ڪيل نمبر جنهن به تیست ایکسپریشن ۾ صحیح آهي اهو وري پنهنجي هيٺيان ڏنل استیتمنٽ پرنٽ کندو ۽ جي تیست ایکپریشن غلط هجي تم پوءِ هو بئي تیست ایکسپریشن ڏانهن ڪمپائیلر کي موکليندو.

سوئچ استیتمنٽ ; Switch statement

إس ... اف: اسان پروگرام نمبر 37 ۾ ڏسي آيا آهيون ته هڪ کان وڌيڪ ڪيئن ويلىو پرنٽ ڪرائجن، پر اسان صرف هڪ ان پت ڏنو جيڪو به تیست ایکسپریشن صحیح هجي اهو استیتمنٽ پرنٽ ٿئي.

سوئچ استیتمنٽ: هن ۾ يوزر کي هڪ کان وڌيڪ چوائز ڪرڻ جو اختيار آهي، هو پنهنجي مرضي مطابق ڪو به استیتمنٽ پرنٽ ڪرائي سگهي ٿو. سوئچ استیتمنٽ هڪ وڌ جيان اوهان جي دل جنهن طرف چئي ان طرف چڙهي سگهو ٿا.

اوهان عام سافتوئير به ڏنا هوندا جن ۾ اوهان کي هڪ کان وڌيڪ چوائز ڏنل هوندا آهن، جن مان اوهان کي صرف هڪ جي چوائز ڪرڻي پوندي آهي.

ساڳئي طرح سوئچ جي ذريعي اوهان اهڙو ڪجهه ٺاهي سگهو ٿا.

اچو ته سوئيچ جو سينتيڪس لکڻ جو طريقو ڏسون.

```

    ┌ Integer or character variable
switch (a) ┌ — Note: no samicolon here
{
    case 1: ┌ Integer or character constant
              statement ; } First case body
              statement ; break ;
    case 2:
              statement ; } Second case body
              statement ; break ;
    case 3:
              statement ; } Third case body
              statement ; break ;
    Default:
              statement ; } Default case body
              statement ; break ;
} ┌ — Note: no samicolon here

```

فگر نمبر 12

اوہان کي مٿي ڏيکاريل آهي ته ڪيئن سوئيچ استيمنت ڪم ڪندو آهي، اوہان جي انتر ڪيل آئوٽ پُت کي هر ڪيس سان ميچ ڪندو جيڪو به استيمنت صحيح ھوندو ان کي پرنٽ ڪندو. پر اوہان جو انتر ڪيل ان پٽ ڪنهن به ڪيس سان ميچ نه ٿو ڪري ته پوءِ آخر ۾ ڏنل ڊفالٽ وارو استيمنت پرنٽ ڪندو.

اچو ته سوئيچ جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 38

```

#include<iostream.h>
void main()
{
clrscr();
int a, b;
int choice;
cout<<"Enter 1st number"<<endl;
cin>>a;
cout<<"Enter 2nd number"<<endl;
cin>>b;
cout<<"Choice one from following"<<endl;
cout<<"(1 for +)(2 for -)(3 for *)(4 for /)"<<endl;
cin>>choice;
switch(choice)
{
case 1:
cout<<"Addition is "<<a+b;
break;

case 2:
cout<<"Subtraction is "<<a-b;
}

```

```

break;

case 3:
cout<<"Multiplication is "<<a*b;
break;

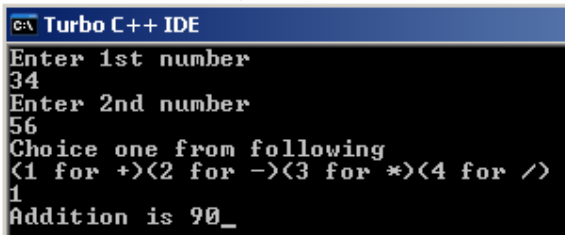
case 4:
cout<<"Division is "<<a/b;
break;

default:
cout<<"Your input not valid";
}
getch();
}

```

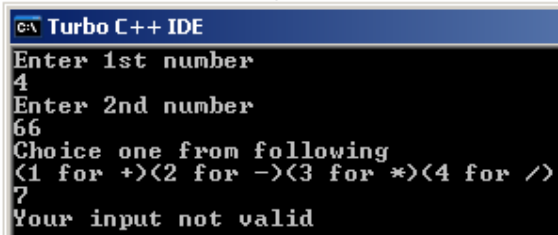
هن پروگرام جو آئوت پُت کجهه هن ریت نکرندو.

آئوت پُت 1



Turbo C++ IDE
Enter 1st number
34
Enter 2nd number
56
Choice one from following
(1 for +)(2 for -)(3 for *)(4 for /)
1
Addition is 90_

آئوت پُت 2

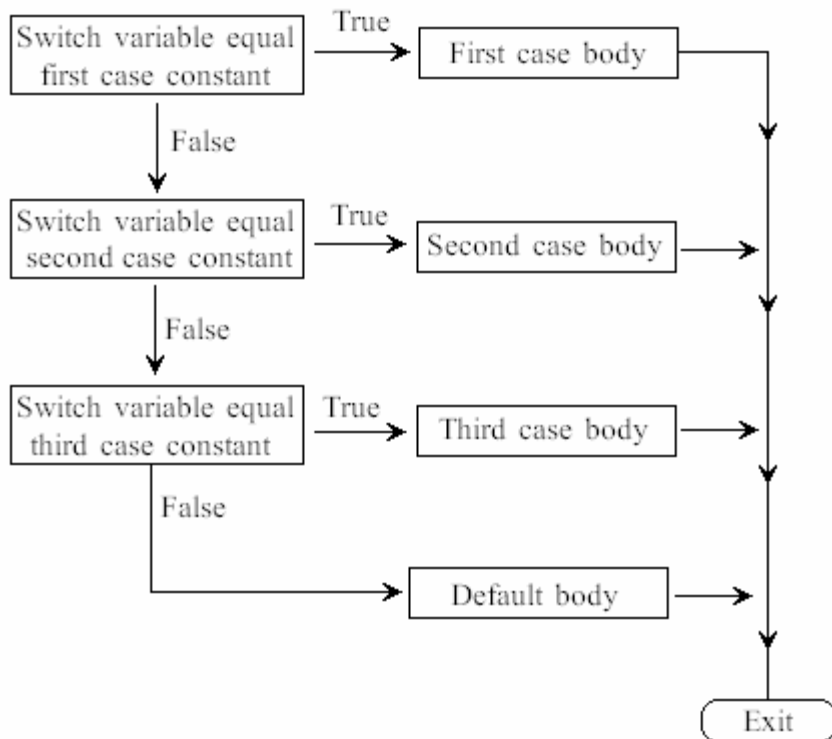


Turbo C++ IDE
Enter 1st number
4
Enter 2nd number
66
Choice one from following
(1 for +)(2 for -)(3 for *)(4 for /)
7
Your input not valid

آئوت پُت 1: هن آئوت پُت ۾ به انگ 56، 34 ڏنل انهن جي هيٺيان اوهان لاءِ 4 چوائز ڏنل آهن، جنهن ۾ اسان 1 يعني + کي سڪليٽ ڪيو آهي لاءِ 34، 56 جو جوڙ ڏيڪاريل آهي.

آئوت پُت 2: هن ۾ اسان به انگ ڏنا آهن، پر اسان آخر ۾ چوائز ۾ غلط چوائز يعني 7 انتر ڪيو آهي. جنهن جي ڪري پروگرام جو آئوت Your input not valid آيو آهي.

هن پروگرام ۾ تي اتيجر ويري ايبل choice a, b, choice دكليٽ ڪيل آهن. اسان پهرين به ويري ايبل يعني a ۽ b ۾ اسان به ويليو جوڙ ڪت وغيره لاءِ ورتا آهن. تيئن ويري ايبل کي اسان جوڙ ڪت وغيره جي چوائز لاءِ ڪتب آندو آهي. اسان سڀ اين ذريعي choice ويري ايبل ۾ ويليو ڏينداسین. اسان سوئيج ۾ ان ويري ايبل کي رکيو آهي. اسان جڏهن choice ويري ايبل ۾ ويليو 1 ڏينداسین ته هو case 1 کي پرنٽ ڪندو جنهن ۾ جوڙ لاءِ استيتمنت نهيل آهي. اسان جڏهن choice ويري ايبل ۾ 2 ويليو ڏينداسین ته هو case 2 ڏانهن ويندو جنهن ۾ ڪت لاءِ استيتمنت لکيل آهي. اوهان مٿي آئوت پُت 2 تي غور ڪيو جنهن ۾ Your input not valid پرنٽ ٿيل آهي چو ته اسان 7 ان پُت ڏنو آهي جيڪو ڪنهن به case سان ميچ نه ٿو ڪري انهي لاءِ آخری استيتمنت جيڪو ديفالت ۾ ڏنل آهي اهو پرنٽ ٿيل آهي.



فگر نمبر 13

فگر نمبر 13 ۾ اوہان کی سوئیچ استیتمنٹ جو سچو ڪم سمجھا ٿیل آهي. اوہان هن کی ڏسی سوئیچ استیتمنٹ کی آسانی سان سمجھی سکھو ٿا.

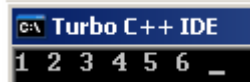
بریک استیتمنٹ ; Break statement

اوہان کی پروگرام نمبر 38 ۾ بریک استیتمنٹ نظر اچی رهیو آهي، هتي بریک جو ڪم آهي ته هو ڪمپائیلر کی لوپ (پروگرام) مان ٻاهر کيي. اچو ته بریک استیتمنٹ جو هڪ خالص مثال وٺون.

پروگرام نمبر 39

```
#include<iostream.h>
void main()
{
clrscr();
for(int a=1; a<=10; a++)
{
if(a==7)
break;
cout<<a<<" ";
}
getch();
}
```

پروگرام نمبر 39 جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نکرندو.



اوهان ڏسو فار لوپ ڏانهن جنهن کي 10 چڪر هلڻو هو پر هو صرف 6 چڪر هليو ۽ 7 چڪر تي بريڪ استيٽمنٽ ان کي بيهاري ڪمپائيلر کي لوپ (پروگرام) مان ڪڍي ڇڏيو.

ڪنتينيو استيٽمنٽ :continue statement

ڪنتينيو انگلش ٻولي جو لفظ آهي جنهن جي معني آهي جاري رکڻ. سڀ پلس ۾ به هن جو ڪم ساڳيو آهي. هي ڪمپائيلر کي هڪ مقرر ڪيل جڳهه کان اڳتي موڪليندو آهي. اچو ته ڪنتينيو استيٽمنٽ جو مثال وٺون.

پروگرام نمبر 40

```
#include <constream.h>
void main()
{
clrscr();
for(int a=1; a<=10; a++)
{
if(a==7)
continue;
cout<<a<<" ";
}
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نکرندو.



متى آئوت پت ۾ اوهان کي 7 نظر نه ايندو چو ته اسان اتي ڪنتينيو استيٽمنٽ جو استعمال ڪيو آهي، جيڪو ڪمپائيلر کي ا atan اڳتي موڪليندو.

سوئچ استيٽمنٽ وٽ ڪريڪٽر ويري ايبل : Sw: with Char varble

اسان سوئچ استيٽمنٽ کي پروگرام نمبر 38 ۾ اتبيجر ويري ايبل سان استعمال ڪري آيا آهيون، هاڻي اسان سوئچ استيٽمنٽ کي ڪريڪٽر ويري ايبلز سان استعمال ڪنداسين.

اچو ته سڀ کان پهريان هڪ مثال وٺون ۽ پوءِ ان مثال کي ڏسي سوئچ استيٽمنٽ وٽ ڪريڪٽر ويري ايبل تي وڌيڪ ڳالهيوون.

پروگرام نمبر 41

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
textmode(3);
char dir='a';
int x=10, y=10;
while(dir != '\r')
{
cout<<"\n Your location is "<<x<< , "<<y;
cout<<"\n Enter direction (n, s, e, w): ";
dir=getche();
switch(dir)
{
case 'n':
y;
break;

case 's':
y++;
break;

case 'e':
x++;
break;

case 'w':
x;
break;

case '\r':
cout<<"Exiting \n";
break;

default:
cout<<"Try again\n";
}
}
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پُت کجھہ هن ریت نکرندو۔

اچو ته ڏسون هن پروگرام جو آئوت پُت کیئن آیو۔

اوھان کي چار ڪريڪٽر n, s, e, w ڏنل آهن اوھان کي انهن مان ڪو به هڪ چوائز ڪرڻو آهي. جڏهن اوھان s پريٽس ڪندو ته y جي ويليو 10 مان 11 ٿي ويندي ۽ اوھان وري s پريٽس ڪندو ته y جي ويليو 12 ٿي ويندي. وري اوھان e پريٽس ڪندو ته x جي ويليو 10 مان 11 ٿي ويندي.

اسان هن پروگرام ۾ به ويري ايبل x ۽ y دڪليئر ڪري انهن جي ويليو 10 مقرر ڪئي. اوھان مٿي پروگرام جي سوئيج ڪنديشن ڏانهن ڏسو جڏهن اسان w ۽ n پريٽس ڪنداسين ته x ۽ y جي ويليوز ۾ ڪو به فرق نه ايندو. پر اسان جيترا دفعا e پريٽس ڪندو سين ته اوترا چڪر x جي ويليو ۾ اضافو ٿيندو. ۽ جيترا دفعا s پريٽس ڪنداسين ته اوترا دفعا y جي ويليو ۾ هڪ هڪ جو اضافو ٿيندو.

ڊيفالت ؛ Defaulat

هي ڪي ورد سوئيج استيٽمنت جي آخر ۾ رکبو آهي ته جيئن يوزر مقرر ڪيل ويليو جي جاء تي بي ڪا سليڪشن ڪري ته ڊيفالت وارو استيٽمنت پرنٽ ٿئي مثال:

Error: Invalid selection

ڊيفالت استيٽمنت يوزر کي آگاهي ڏيڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي، ته هو ڪجهه غط ڪري رهيو آهي جيڪو مطلوبه پروگرام ۾ جائز ناهي.

ڊيفالت وارو استيٽمنت پرنٽ ٿيڻ شرط ڪنهن به صورت ۾ سوئيج استيٽمنت کي ختم ٿيڻو پوندو.

لاجيڪل آپريٽر Logical operator ؟

اسان اڳئي بن قسمن جا آپريٽر يعني ارت ميٽك % /, -, *, >, <, <=, +, == بابت پڙهي آيا آهيون.

هاڻي اسان آپريٽر جي ٿيئن فيميٽي يعني لاجيڪل آپريٽر جي باري ۾ پڙهنداسين. سڀ پلس پلس ۾ بن قسمن جا لاجيڪل آپريٽر آهن.

نالا	لاجيڪل آپريٽر
and operator	&&
or operator	

هڪ مثال وٺو: جڏهن بل گيٽس وري مائيڪرو سافت جوائين ڪندو ۽ مائيڪرو سافت وستا کان وڌيڪ بيو آپريٽنگ سسٽم ٺاهيندو ته ان وقت اسان به ڪمپيوٽر وٺنداسين. هن مثال ۾ به هاڪاري ڳالهيوں چيل آهن ۽ اسان جو ريو ايڪشن به هاڪاري آهي.

پهرين لاجيڪل آپريٽر يعني and operator هر ٻئي ڪنديشن صحيح هجن ته اساتيٽمنت پرنٽ ڪندو، نه ته وري بيو ڪنديشن جيڪو إس ۾ ڏنل هوندو اهو پرنٽ ڪندو.

پھريون ڪنديشن	پيو ڪنديشن	نتيجو
صحيح	صحيح	صحيح
غلط	صحيح	غلط
غلط	غلط	صحيح

بيو مثال: بل گيتس مايڪرو سافت جوائين ڪري يا نه پر جڏهن به مايڪرو سافت وستا کان وڌيڪ آپريتنگ سسٽم متعارف ڪرايو ته اسان ڪمپيوٽر ونداسين.

هن مثال ۾ هڪ ناكاري ۽ بيو هاكاري ڳالهه چيل آهي، پر اسان جو ريو ايڪشن وري به هاكاري آهي. بيولاجيڪل آپريٽر يعني or operator به مثال ٻه جهڙو ڪم ڪري ٿو هڪ ڪنديشن (هڪ ڳالهه هاكاري) صحیح هجي ته استیتمنٽ پرنٽ ڪرائي.

پھريون ڪنديشن	پيو ڪنديشن	نتيجو
صحيح	صحيح	صحيح
صحيح	صحيح	غلط
صحيح	غلط	صحيح

هائي اچو ته هن لاجيڪل آپريٽرز جا مثال وٺون.

اينڊ آپريٽر:

اينڊ آپريٽر ۾ پئي ڪنديشن صحیح هجڻ گهرجن. ته جيئن اسان جو مقرر ڪيل استیتمنٽ پرنٽ ٿئي. اچو ته اينڊ آپريٽر جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 42

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
int a, b;
cout<<"Enter User Name"<<endl;
cin>>a;
cout<<"Enter Password"<<endl;
cin>>b;
if(a==23 && b==11)
cout<<"Welcome to Microsoft Windows";
else
cout<<"Sorry user name or password are invalid";
getch();
}
```

پروگرام نمبر 42 جو آئوت پُت کجھه هن ریت نکرندو.

آئوت پُت 1

C:\tc\BIN\AND.EXE
Enter User Name
23
Enter Password
11
Welcome to microsoft windows_

آئوت پُت 2

C:\tc\BIN\AND.EXE
Enter User Name
44
Enter Password
11
Sorry user name or password are invalid

اوهان متي پروگرام نمبر 42 ۾ ڏسو اتي ويري ايبل a جي ويليyo 23 ۽ ويري ايبل b جي ويليyo 11 مقرر ڪيل آهي. جڏهن اسان آئوت پُت 1 ۾ بئي ويليyo صحيح ڏنل آهن يعني 23 ۽ 11 انهي لاء اسان جو پهريون استيتمنت پرنٽ ٿيل آهي. پر بئي آئوت پُت ۾ هڪ ويليyo 23 جي جڳهه تي 44 ڏنل آهي انهي لاء اسان آخری استيتمنت پرنٽ ٿيل آهي.

آر آپريٽر ؛ Or operator :

هن آپريٽر ۾ بن مان هڪ ڪنڊيشن صحيح هجڻ گهرجي. بئي استيتمنت غلط هجڻ ڪري پروگرام غلط ٿي ويندو.

اچو ته آر آپريٽر جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 43

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
int a, b;
cout<<"Enter User Name"<<endl;
cin>>a;
cout<<"Enter Password"<<endl;
cin>>b;
if(a==23 || b==11)
cout<<"Welcome to microsoft windows";
else
cout<<"Sorry user name or password are invalid";
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پُت کجھه هن ریت نکرندو.

آئوت پُت 1

Turbo C++ IDE
Enter User Name
44
Enter Password
11
Welcome to microsoft windows_

آئوت پُت 2

Turbo C++ IDE
Enter User Name
45
Enter Password
88
Sorry user name or password are invalid

توهان آئوت پُت 1 ۾ ڏسو ته 23 جي جڳهه تي 44 ڏنل آهي پرجيئن ته هڪ ڪنڊيشن يعني 11 صحيح آهي انهي لاء پهرين ڪنڊيشن پرنٽ ٿيل آهي. بئي آئوت پُت ۾ بئي ڪنڊيشن غلط ڏنل آهن انهي لاء بيو نمبر استيتمنت پرنٽ ٿيل آهي.

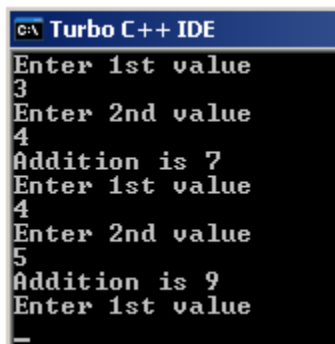
ڳو تو استيٽمنٽ goto satatement;

هن جي ذريعي اوهان ڪمپائيلر کي ڪنهن خاص جڳهه ته موڪلي سگھو ٿا. پر اڪثر سڀ پلس پلس جي پروگرامن ۾ هن جو استعمال گهٽ ٿيندو آهي، پر تنهن هوندي به هي سڀ پلس پلس جو حصو آهي هن جي باري ۾ سڪڻ ضروري آهي.
اچو ته ڳو تو جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 44

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
int main()
{
    clrscr();
    int a, b;
restart:
    cout << "Enter 1st value" << endl;
    cin >> a;
    cout << "Enter 2nd value" << endl;
    cin >> b;
    cout << "Addition is " << a+b << endl;
    goto restart;
    getch();
    return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوٽ پت ڪجهه هن ريت نکرندو.



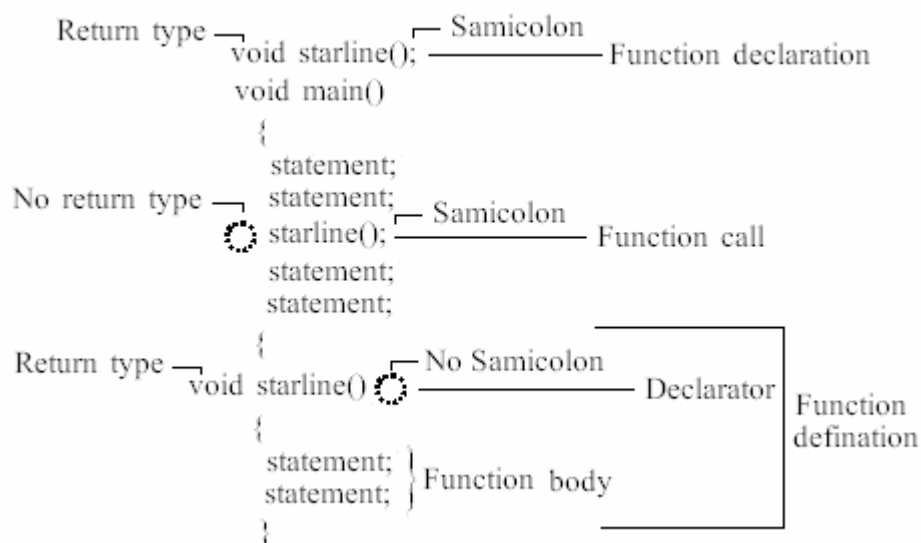
هن پروگرام ۾ اسان جڏهن هن پروگرام ۾ ٻه ويليوز ڏئي اتر ڪندا آهيون ته ڪمپائيلر انهن جو جوڙ ڏيڪاري وري به ويليو اتر ڪرڻ لاءِ چوندو آهي ته Enter 1st value ڏيڪاريندو آهي. اوهان پروگرام نمبر 44 جي ڪوبدنگ ڏي ڏسو جتي به ويري ايبل ڊڪلائي ڪيل آهن بلڪل انهن جي هيٺيان هڪ ايڊيٽيفائيير restart ڏنل آهي. ۽ پروگرام جي آخر ۾ ڏنل معني ته ڪمپائيلر وري restart ايڊيٽيفائيير ڏانهن وڃي. ۽ پروگرام وري شروع ٿئي.

باب نائون فنڪشن

Function

اسان مٿي ذكر ڪري آيا آهيون ته سڀ پلس ۾ فڪشن پيڙهه واري پت جي هيٺيت رکي ٿو. دراصل هڪ پروگرام گهڻن فنكشن جو ميڙ هوندو آهي، وري اهڙي طرح فنكشن گهڻن استيتمنتز جو ميڙ هوندو آهي. اسان پروگرام جي ڪودنگ کي صحيح سمجھن ۽ پروگرام جي سائيز گهٽ ڪرڻ لاءِ فنكشن استعمال ڪندا آهيون.

سي پلس پلس ۾ بن قسمن جا فنكشن آهن هڪ پري ديفائيند ۽ بيوزر ديفائيند. پري ديفائيند فڪشن سڀ پلس سان گڏ ايندا آهن، جيئن گيت سڀ اڳ، سڀ اين ۽ سڀ آئوت وغيره. بيوزر ديفائيند اهي فنكشن آهن جيڪي بيورز پاڻ ناهيندو آهي. جن جو مثال اوهان کي هائي ڏنو ويندو. اچو ته فنكشن جي سينتيڪس لڪڻ سکون.



فڪر نمبر 14

اچو ته هائي هڪ سمپل فنكشن جو مثال وٺون.

پروگرام نمبر 45

```
#include<constream.h>
void starline();
void main()
{
clrscr();
starline();
cout<<"Data type      Range "<<endl;
starline();
cout<<"char          -128 to 127"<<endl;
cout<<"short         -32,768 to 32,767"<<endl;
cout<<"int           System dependent"<<endl;
cout<<"long          -2,147,483,648 to 2,147,483,647"<<endl;
```

```

starline();
getch();
}
void starline()
{
for(int a=1; a<=42; a++)
cout<<'*';
cout<<endl;
}

```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه جن ریت نکرندو.

Data type	Range
char	-128 to 127
short	-32,768 to 32,767
int	System dependent
long	-2,147,483,648 to 2,147,483,647

اچو ته غور ڪريون ته هن پروگرام جو آئوت پت ڪيئن نکتو.

اسان پروگرام جي شروع ۾ هڪ فنكشن void main() استعمال ڪندا هئاسين، پر هن پروگرام ۾ اسان هڪ بيو فنكشن void satarline() به ڏنو آهي جنهن کي فنكشن دڪليئريشن چيو وجي ٿو، void starline() کي فنكشن پرو تو تائيپ به چيو وجي ٿو. جڏهن اسان هڪ پرو تو تائيپ فنكشن دڪليئر ڪندا آهيون ته دراصل اسان ڪمپائييلر کي اها آگاهي ڏيندا آهيون ته هن پروگرام ۾ اڳتي هڪ فنكشن آهي، جيڪو پروگرام جي هيٺ ڏنل آهي.

فنڪشن کان پوءِوري starline(); فنكشن ڏنل آهي، جنهن کي فنكشن ڪال چيو وجي ٿو، جتي به اسان فنكشن لکنداسين ته هو آخر ۾ فنكشن ديكليئر ڏانهن ويندو، جتي هڪ فار لوپ ڏنل جنهن چيل آهي ته 42 چڪر استار پرنٽ ڪرايا وڃن.

فنڪشن کي سمجھڻ سولو ڪم آهي جتي به starline(); فنكشن جو استعمال ڪيو ويندو اهو پرگرام جي آخر ۾ ديكليئر ڏانهن ويندو.

فنڪشن دڪليئريشن Function Declaration

جيئن اسان ڪنهن به ويري ايبل کي استعمال کان ڪرڻ کان پهريان انهي کي دڪليئر ڪندا آهيون بلڪل ساڳئي طرح اسان کي فنكشن متعلق ڪمپائييلر کي ٻڌائيو پوندو آهي. ڪمپائييلر کي ٻن طريقين سان فنكشن متعلق ٻڌايو ويندو آهي.

هڪ ته فنكشن کي پهريان دڪليئر ڪري پوءِ ڪمپائييلر کي ٻڌائيو آهي ۽ بيو پهريان ڪمپائييلر کي فنكشن متعلق ٻڌائي پوءِ انکي دڪليئر ڪبو آهي.

اسان کي پروگرام نمبر 45 ۾ فنكشن بابت پهريان ڪمپائييلر کي ٻڌايو آهي ته starline(); نالي هڪ فنكشن هن پروگرام ۾ آهي.

هائي اسان پهريان فنكشن کي دڪليئر ڪندايسين. اچو ته هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 46

```
#include<constream.h>
void starline()
{
for(int a=1; a<=42; a++)
cout<<'*';
cout<<endl;
}
void main()
{
clrscr();
starline();
cout<<"Data type      Range "<<endl;
starline();
cout<<"char          -128 to 127"<<endl;
cout<<"short         -32,768 to 32, 767"<<endl;
cout<<"int           System dependent"<<endl;
cout<<"long          -2,147,483,648 to 2,147,483,647"<<endl;
starline();
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت پروگرام نمبر 45 جھڙو ايندو.

```
Turbo C++ IDE
*****
Data type      Range
*****
char          -128 to 127
short         -32,768 to 32, 767
int           System dependent
long          -2,147,483,648 to 2,147,483,647
*****
```

پنهي پروگرام جو ڪم ساڳيو آهي پر هن ۾ صرف لکڻ يعني سينتيڪس جو طريقو ٻيو استعمال ٿيل آهي.

ڪالنگ فنكشن ;Calling function

پروگرام نمبر 45 ۽ 46 ۾ اسان تي چڪر (ڪالنگ فنكشن) فنكشن کي استعمال ڪيو آهي. جيڪو هن ريت نظر اچي رهيو آهي. starline();

هميسه یوزر دفائينڊ فنكشن کي به پري دفائينڊ فنكشن وانگر پيرنتيسز يعني بريسيز سان بند ڪيو وڃي. اسان جڏهن به فنكشن کي ڪال ڪندا آهيون ته هو فنكشن ديڪلريٽر ڏانهن ويندو ۽ ا atan معلومات کڻي اتي پرنٽ ڪرائيendo جتي اسان فنكشن کي ڪال ڪيو آهي.

فنكشن ديفينيشن ;Function Defination

هاڻي اچو ته فنكشن جي ديفينيشن ڏانهن اچون جيڪو سجي یوزر دفائينڊ فنكشن جو پيءُ چئي سگهجي ٿو. اسان پروگرام نمبر 45 جي آخر ۾ پروگرام نمبر 46 جي پهريان جيڪو به ڪوبنگ استعمال ڪيو آهي انهي کي فنكشن ديفينيشن چيو وڃي ٿو.

```
void starline()
{
for(int a=1; a<=42; a++)
cout<<'*';
cout<<endl;
}
```

متی اوهان کی فنکشن ديفينيشن جي ڪوڊنگ ڏنل آهي.
اچو ته هڪ تيبل ذريعي فنکشن جي ڪاميونيت جو مثال وشون.

Component	Purpose	Example
Declaration (prototype)	Specifies function name, argument, types and return values. Alert compiler that a function coming up later.	void starline();
Call	Causes the function to be executed	Starline();
Definition	The function it's self. Contains the lines of codes that constitute the function.	Void starline() { //lines of code }
Decelerator	First line of definition	Void starline()

لائبريري اينڊ يوزر ديفائينڊ فنکشن:

اسان اڳئي لائبريري فنکشن متعلق پڙهي سکي آيا آهيون اسان ڪجهه هن ريت لائبريري فنکشن لکندا آهيون.
ch=getche();

جيئن اسان متی سکي آيا آهيون ته يوزر ديفائينڊ فنکشن ۾ شروع يا آخر ۾ انهي جي ديفينيشن (فنکشن جو اصلی حصو) لکھو پوندو آهي.

اوهان سوچيندا تم لائبريري فنکشن جو ديفينيشن ڪتی آهي؟ دراصل جڏهن اسان هيبر فائييل (جيئن getche() فنکشن لاءِ conio.h) استعمال ڪندا آهيون ته ان فنکشن جو ديفينيشن ان هيبر فائييل جي اندر لکيل هوندو آهي.

پاسنگ آرگومنت ٿو فنکشن :

Passing arguments to function آرگومنت جي اندر ديتا (مثال: اتيجر) موڪليو ويندو آهي پروگرام کان فنکشن ڏي. آرگومنت اسان کي اجازت ٿو ڏي ته اسان مختلف قسم جا ويلىوز فنکشن جي پرنٽ ڪرايون. يا وري پروگرام جي ضرورت مطابق بيا ڪم ڪيون.

پاسنگ ڪانستنس ;passing constant

اسان مٿي پروگرام نمبر 45 ۽ 46 ۾ مقرر ڪيل 42 استار پرنٽ ڪرایا، پر اهو عمل وڌن پروگرامز جي اندر هلڻ جو ڳو ناهي، چو ته وڌن پروگرامز جي هر سٽ جو پنهنجو ضرورت هوندو آهي.

اسان هڪ پروگرام ۾ مختلف ويلىوز جا استار يا ٻيو ڪجهه پرنٽ ڪرائي سگھون ٿا، هاڻي اچو ته هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 47

```
#include <constream.h>
void repchar(char, int);
void main()
{
clrscr();
repchar('=', 50);
cout<<"Data type      Range " << endl;
repchar('-', 20);
cout<<"char          -128 to 127" << endl;
cout<<"short         -32, 768 to 32, 767" << endl;
cout<<"int          System dependent" << endl;
cout<<"long         -2, 147, 483, 648 to 2, 147, 483, 647" << endl;
repchar('-', 40);
cout<<"I Love And Every Body Loves C++" << endl;
repchar('=', 50);
getch();
}
void repchar(char ch, int n)
{
for(int j = 0; j <= n; j++)
cout<<ch;
cout<<endl;
}
```

هن پروگرام جو آئوٽ پٽ ڪجهه هن ريت نڪرندو.

Data type	Range
char	-128 to 127
short	-32, 768 to 32, 767
int	System dependent
long	-2, 147, 483, 648 to 2, 147, 483, 647

I Love And Every Body Loves C++

پروگرام نمبر 47 جي آئوت پت ڏانهن ڏسو جنهن ۾ متى 50 = پرنٽ ٿيل آهن، ان کان پوءِوري 20 ۽ پوءِ 40 ديش پرنٽ ٿيل آهن، ۽ آخر ۾ وري 50 برابر جون نشانيون پرنٽ ٿيل آهن، متى اڪثر سڀني جا ڪريڪٽر ۽ ويلىوز چينج آهن.

پروگرام نمبر 47 ۾ هڪ فنكشن repchar(); استعمال ٿيل آهي، جنهن ۾ هڪ انتيجر ۽ هڪ ڪريڪٽر ويري ايبل استعمال ٿيل آهن. ڪريڪٽر ويري ايبل ۾ اسان (-,=) رکيا آهن ۽ انتيجر ويري ايبل ۾ اسان مختلف ويلىوز جا (-,=) پرنٽ ڪرايل آهن.

فنڪشن ديفنيشن ۾ فار لوب جي تيست ايڪسپريشن ۾ ويلىو n رکيل آهي جيڪو اسان مختلف وقت جي چينج ڪندا رهيا آهيون.

پاسنگ ويري ايبل Passing variabe;

اسان پروگرام نمبر 47 ۾ - ۽ 50 وغيرها آگومنٽ طور رکيا آهن، هائي اسان پاسنگ ويري ايبل جو مثال وٺنداسين.

پروگرام نمبر 48

```
#include<constream.h>
void repchar(char, int);
void main()
{
clrscr();
char chайн;
int nин;
cout<<"Enter character"<<endl;
cin>>chайн;
cout<<"Enter number of times to repeat it"<<endl;
cin>>nин;
repchar(chайн, nин);
getch();
}
void repchar(char ch, int n)
{
for(int j=0; j<=n; j++)
cout<<ch;
cout<<endl;
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نڪرندو.



هن پروگرام جي آئوت پت کي سمجھن لاءِ پروگرام نمبر 47 کي پڙهو. هن پروگرام ۽ 47 نمبر ۾ صرف هڪ فرق آهي ته پروگرام نمبر 47 ۾ هڪ ڪريڪٽر مقرر هو پر هن ۾ يوزر سڀني ذريعي پاڻ ڪريڪٽر ۽ پرتگ نمبر ڪمپائيلر کي ٻڌائيندو.

ڊيفرنت نمبر آف آرگومنت Diff: no of argument

اسان اڳئي پروگرام نمبر 45, 46, 47, 48 ۾ هڪ فنكشن ته ڪڏهن هڪ آرگومنت استعمال ڪيوسيں، پر هن پروگرام ۾ اسان انهن تنهي پروگرامن کي گڌي هڪ پروگرام جي صورت ۾ پيش ڪنداسين، هن پروگرام ۾ مختلف قسم جا آرگومنت استعمال ٿيل هوندا.

پروگرام نمبر 49

```
#include<constream.h>
void repchar();
void repchar(char);
void repchar(char, int);
void main()
{
clrscr();
repchar();
repchar(' = ');
repchar(' + ', 30);
getch();
}
void repchar()
{
for(int j=0; j <=45; j++)
cout<<'*';
cout<<endl;
}
void repchar(char ch)
{
for(int j=0; j <45; j++)
cout<<ch;
cout<<endl;
}
void repchar(char ch, int n)
{
for(int j=0; j <n; j++)
cout<<ch;
cout<<endl;
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نڪرندو.



هن پروگرامز جي بابت اوهان کي متى 45, 46, 47, 48 نمبر پروگرام ۾ هڪ هڪ ڪري سمجھايو ويو آهي، هتي صرف اوهان جي ڪانسيپت ڪليلئر ڪرڻ لاء هي پروگرام ڏنو ويو آهي. مون کي ڀقيين آهي ته اوهان متين پروگرامن کي ڏسي هن پروگرام کي باآسانی سان سمجھي سگھو ٿا.

باب ڏھون ورک وٽ ۾ور

Work with more

هائی اچو ته انهن فنكشن ڏانهن هلون جن جي باري ۾ اسان مٿين پروگرامز ۾ سکي نه سگھيا سين.

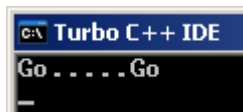
ٽڪست مود : textmode

هن فنكشن جي ذريعي اوہان پروگرام ۾ اکرن جي سائيز وڌائي سگھو ٿا.
اچو ته ٽڪست مود فنكشن جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 50

```
#i ncl ude<constream. h>
int main()
{
clrscr();
textmode(3);
cout<<"Go. .... Go"<<endl;
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نکرندو.



نوت: هتي اکرن جي سائيز ۾ تبديلي ڏيڪاريل ناهي پر سي پلس پلس ۾ اوہان هي فنكشن استعمال ڪري اکرن ۾ تبديلي آهي سگھو ٿا.

هن فنكشن ۾ جتي 3 لکيل نظر اچي رهيو آهي اتي اوہان پنهنجي مرضي مطابق اکرن جي سائيز رکي سگھو ٿا پر 3 استينبرڊ سائيز آهي سي پلس پلس جي اندر.

ٽڪست ڪلر : Text color

ٽڪست ڪلر فنكشن جي ذريعي اسان اسڪرين تي موجود اکرن جو رنگ تبديل ڪري سگھون ٿا. اچو ته ٽڪست ڪلر فنكشن جو هڪ مثال وٺون.

پروگرام نمبر 51

```
#i ncl ude<constream. h>
void main()
{
clrscr();
textcolor(12);
cputs("Information technology");
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوت پت ڪجهه هن ريت نکرندو.



تيڪست ڪلر ۾ ويليو 12 ڏنل آهي اوهان مختلف قسم جا ويليوز ڏئي اکرن جو رنگ تبديل ڪري سگھو ٿا.
تيڪست ڪلر فنكشن سان سي آئوت cout جي جڳهه تي سي پُس puts استعمال ٿيندو ۽ انسرشن آپريٽر جي جڳهه تي بريٽ استعمال ٿيندا.

اچو ته هائي معلوم ڪريون ته ڪهڙو ڪلر ڪهڙي اتئيجر ويليو ۾ آهي.

ڪلر	ويليو
Black	0
Dark Blue	1
Dark Green	2
Dark Teal	3
Dark Red	4
Purple	5
Olive	6
Grey	7
Dark Grey	8
Blue	9
Green	10
Cyan	11
Magenta	12
Yellow	13

ٽيڪست بيڪگرائونڊ Text background

ٽيڪست بيڪگرائونڊ فنكشن جي ذريعي اسان اکرن جي هيٺيان هڪ ٻيو ڪلر ڏئي سگھون ٿا، اهي ڪلر متين ٿيبل مطابق انڌيجر ويليوز ذريعي سان ڏئي سگھجن ٿا.

پروگرام نمبر 52

```
#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
textcolor(12);
textbackground(2);
cputs("Information technology");
getch();
}
```

هن پروگرام جو آئوٽ پُت ڪجهه هن ريت نکرندو.



هاء ويديو High video

هاء ويديو فنكشن جي مدد سان اسان سي پلس پلس ۾ اکرن کي وڌيڪ شائينگ ڏئي سگھون ٿا.

پروگرام نمبر 53

```
#include<constream.h>
int main()
{
clrscr();
textmode(3);
highvideo();
cputs("Hello tech in sindhi!");
getch();
return 0;
}
```

هن پروگرام جو آئوٽ پُت ڪجهه هن ريت نکرندو.



توهان ڪنهن آئوٽ پُت سان هن آئوٽ پُت کي ڪمپيوٽر ڪندا ته هن اکرن ۾ وڌيڪ شائينگ نظر ايندي.

نارمل ويديو Normal video

نارمل ويديو فنكشن سان اکرن کي گهٽ شائينگ ڏئي سگھون ٿا.

پروگرام نمبر 54

```
#include<constream.h>
int main()
{
clrscr();
textmode(3);
normvideo();
cputs("Hello tech in sindhi !");
getch();
return 0;
}
```

لو وديو Low video:

لو وديو فنكشن جي مدد سان اوهان اکرن کان مکمل طرح شائينگ ختم کري سگھو ٿا.

پروگرام نمبر 55

```
#include<constream.h>
int main()
{
clrscr();
textmode(3);
lowvideo();
cputs("Hello tech in sindhi !");
getch();
return 0;
}
```

فنكشن: clreol();

شارت فارم آهي clear end of line جو. هن جي مدد سان اوهان لاتين جي آخر وارا اکر ڪتي سگھو ٿا.

پروگرام نمبر 56

```
#include <constream.h>
void main()
{
clrscr();
cputs("clreol stand for clear end of line\r\n");
cputs("clear plus plus\r\n");
cputs("current text window, without moving the cursor.\r\n");
cputs("Press any key to continue . . .");
gotoxy(14, 4);
getch();

clreol();
getch();
}
```

گو ٿو ايڪس واء : goto xy

گو ٿو ايڪس واء فنكشن جي ذريعي اوهان اسڪرين جي ڪنهن به حصي ته استيئمنٽ پرنٽ ڪرائي سگھو ٿا.

پروگرام نمبر 57

```
#include <constream.h>
void main()
```

```
{
clrscr();
gotoxy(12, 12);
cout<<"Hello world";
getch();
}
```

ڦنڪشن: Delline();

شارت فارم آهي delete line جو. هن جي ذريعي اوهان هڪ لائين ڪتي سگھو ٿا. گوتو ايڪس واء جي مدد سان اوهان ڪرسر کي جتي به سيت ڪندا اها لائين اوهان جي انتر پريس ڪرڻ سان ئي ختم ٿي ويندو.

پروگرام نمبر 58

```
#include <constream.h>
void main()
{
clrscr();
cout<<"Information technology"<<endl;
cout<<"Computer use"<<endl;
cout<<"Hello world"<<endl;
cout<<"window. Press any key to continue . . ."<<endl;
gotoxy(1, 2);
getch();
delline();
getch();
}
```

ڦنڪشن: Insline();

شارت فارم آهي insert line جو شارت فارم آهي اوهان هن جي مدد سان پنهنجي پروگرام ۾ هڪ نئون لائين ايڊ ڪري سگھو ٿا.

پروگرام نمبر 60

```
#include <constream.h>
void main()
{
clrscr();
cout<<"INSLINE inserts an empty line in the text window"<<endl;
cout<<"at the cursor position using the current text"<<endl;
cout<<"background color. All lines below the empty one"<<endl;
cout<<"move down one line and the bottom line scrolls"<<endl;
cout<<"off the bottom of the window."<<endl;
cout<<"Press any key to continue:";
gotoxy(1, 3);
getch();
insline();
getch();
}
```

وندوز ڦنڪشن : windows function

هي پڻ گوتو ايڪس واء goto xy وانگر ڪم ڪندو آهي.

پروگرام نمبر 61

```
#include <conio.h>
#include <iostream.h>
int main(void)
{
    clrscr();
    window(10, 10, 40, 91);
    textcolor(BLACK);
    textbackground(WHITE);
    cputs("This is a test\r\n");
    getch();
    return 0;
}
```

هن پروگرام ۾ وندوز جي اندر آرگومنت ڏنل آهن اهي اوهان پنهنجي مرضي مطابق رکي سگھو ٿا.

دلني، سائونڊ، نو سائونڊ : Delay,sound no sound
اچو ٽن فنكشن جو گڌي مثال وٺون.

پروگرام نمبر 62

```
#include <dos.h>
int main(void)
{
    sound(440);
    delay(1000);
    nosound();
    return 0;
}
```

هن پروگرام ۾ هڪ نئون هيبر فائل dos.h استعمال کيو ويو آهي. جيڪو هنن تنهن فنكشن کي سپورت ڪري ٿو.

سائونڊ جي ذريعي اوهان مختلف قسم جا آواز وٺي سگھو ٿا. 440 فريڪنسى کي چيئنج ڪري مختلف فريڪنسى ڏئي اوهان اهو ڪم ڪري سگھو ٿا.

دلني فنكشن جي مدد سان اوهان هڪ پروگرام کي پنهنجي مرضي آهر اسڪرين تي بيهاري سگھو ٿا. مثال متى 1000 ملي سينڪنڊ لکيل آهي، اوهان اهو گهت يا وڌ ڪري سگھو ٿا.

نو سائونڊ فنكشن متى ڏنل سائونڊ کي پروگرام جي بند ٿيڻ شرط ئي ختم ڪري چڏيندو.

اسکوائر روت ; Square root

اسکوائر روت فنکشن جی ذریعی اوہان کنهن به انگ جو اسکوائر روت معلوم کري سگھو ٿا.

پروگرام نمبر 63

```
#i ncl ude<constream. h>
#i ncl ude<math. h>
voi d mai n()
{
clrscr();
int no, result;
cout<<"Enter any number for square root"<<endl;
cin>>no;
result=sqrt(no);
cout<<"Square root is"<<result;
getch();
}
```

اسکوائر روت لاءِ الڳ هیدر فائیل math.h استعمال ٿيندو آهي.

پاور فنکشن ; power function

هن جي ذریعی اوہان ڪو به انگ ۽ ان جي مٿان ڏنل پاور سی پلس پلس ۾ ڏئي ان جو رزلت معلوم کري سگھو ٿا.

پروگرام نمبر 64

```
#i ncl ude<constream. h>
#i ncl ude<math. h>
voi d mai n()
{
clrscr();
int no, result, power;
cout<<"Enter any value"<<endl;
cin>>no;
cout<<"Enter any power"<<endl;
cin>>power;
result=pow(no, power);
cout<<"power is"<<result;
getch();
}
```

پاور فنکشن به math.h هیدر فائیل ۾ آهي.

هن فنکشن ۾ اوہان کي power فنکشن pow کري لکھو آهي.

باب یار ہون

آسکی چارت

ASCII Chart

DEC	HEX	Symbol	Key	Use in c
0	00	(NULL)	Ctrl 2	
1	01	☺	Ctrl A	
2	02	☻	Ctrl B	
3	03	♥	Ctrl C	
4	04	♦	Ctrl D	
5	05	♣	Ctrl E	
6	06	♦	Ctrl E	
7	07	●	Ctrl G	beep
8	08	■	Backspace	Backspace
9	09	○	Tab	tab
10	0A	□	Ctrl J	New line
11	0B	♂	Ctrl K	Vertical tab
12	0C	♀	Ctrl L	Form feed
13	0D	♪	Enter	Carriage return
14	0E	♫	Ctrl N	
15	0F	☀	Ctrl O	
16	10	▶	Ctrl P	
17	11	◀	Ctrl Q	
18	12	↑	Ctrl R	
19	13	!!	Ctrl S	
20	14	¶	Ctrl T	
21	15	§	Ctrl U	
22	17	↑	Ctrl W	
23	18	↑	Ctrl X	
24	19	↓	Ctrl Y	
25	1A	→	Ctrl Z	
26	1B	←	Esc	
27	1C	└	Ctrl \	
28	1D	↔	Ctrl]	
29	1E	▲	Ctrl 6	
30	1F	▼	Ctrl -	
31	20		Spacebar	
32	21	!	!	

33	22	"	"
34	23	#	#
35	24	\$	\$
36	25	%	%
37	26	&	&
38	27	'	'
39	28))
40	27	((
41	2A	*	*
42	2B	+	+
43	2C	,	,
44	2D	-	-
45	2E	.	.
46	2F	/	/
47	30	0	0
48	31	1	1
49	32	2	2
50	33	3	3
51	34	4	4
52	35	5	5
53	36	6	6
54	37	7	7
55	38	8	8
56	39	9	9
57	3A	:	:
58	3B	;	;
59	3C	>	>
60	3D	=	=
61	3E	<	<
62	3F	?	?
63	40	@	@
64	41	A	A
65	42	B	B
66	43	C	C
67	44	D	D
68	45	E	E
69	46	F	F
70	47	G	G
71	48	H	H
72	49	I	I

73	4A	J	J
74	4B	K	K
75	4C	L	L
76	4D	M	M
77	4E	N	N
78	4F	O	O
79	50	P	P
80	51	Q	Q
81	52	R	R
82	53	S	S
83	54	T	T
84	55	U	U
85	56	V	V
86	57	W	W
87	58	X	X
88	59	Y	Y
89	5A	Z	Z
90	5B]]
91	5C	\	\
92	5D	[[
93	5E	^	^
94	5F	-	-
95	60	'	'
96	61	a	a
97	62	b	b
98	63	c	c
99	64	d	d
100	65	e	e
101	66	f	f
102	67	g	g
103	68	h	h
104	69	i	i
105	6A	j	j
106	6B	k	k
107	6C	l	l
108	6D	m	m
109	6E	n	n
110	6F	o	o
111	70	p	p
112	71	q	q

113	72	r	r
114	73	s	s
115	74	t	t
116	75	u	u
117	76	v	v
118	77	w	w
119	78	x	x
120	79	y	y
121	7A	z	z
122	7B	{	{
123	7C		
124	7D	}	}
125	7E	~	~
126	7F	Δ	Ctrl ←
127	80	Ä	Alt 128
128	81	ü	Alt 129
129	82	é	Alt 130
130	83	É	Alt 131
131	84	ä	Alt 132
132	85	à	Alt 133
133	86	å	Alt 134
134	87	ç	Alt 135
135	88	ê	Alt 136
136	89	ë	Alt 137
137	8A	è	Alt 138
138	8B	ĩ	Alt 139
139	8C	î	Alt 140
140	8D	ì	Alt 141
141	8E	À	Alt 142
142	8F	Å	Alt 143
143	90	É	Alt 144
144	91	æ	Alt 145
145	92	Æ	Alt 146
146	93	Ô	Alt 147
147	94	Ö	Alt 148
148	95	Ò	Alt 149
149	96	û	Alt 150
150	97	ù	Alt 151
151	98	ÿ	Alt 152
152	99	Ö	Alt 153

153	9A	Ü	Alt 154
154	9B	ő	Alt 155
155	9C	ƒ	Alt 156
156	9D	¥	Alt 157
157	9E	û	Alt 158
158	9F	ü	Alt 159
159	A0	á	Alt 160
160	A1	í	Alt 161
161	A2	ó	Alt 162
162	A3	ú	Alt 163
163	A4	ñ	Alt 164
164	A5	Ñ	Alt 165
165	A6	ª	Alt 166
166	A7	º	Alt 167
167	A8	¿	Alt 168
168	A9	¬	Alt 169
169	AA	¬	Alt 170
170	AB	½	Alt 171
171	AC	¼	Alt 172
172	AD	¡	Alt 173
173	AE	«	Alt 174
174	AF	»	Alt 175
175	B3	￨	Alt 179
176	B4	-	Alt 180
177	B5	=	Alt 181
178	B6		Alt 182
179	B7		Alt 183
180	B8		Alt 184
181	B9		Alt 185
182	BA		Alt 186
183	BB]]	Alt 187
184	BC]]	Alt 188
185	BD]]	Alt 189
186	BE	¤	Alt 190
187	BF]	Alt 191
188	C0	[Alt 192
189	C1	—	Alt 193
190	C2	—	Alt 194
191	C3	—	Alt 195
192	C4	—	Alt 196

193	C5	+	Alt 197
194	C6	=	Alt 198
195	C7		Alt 199
196	C8		Alt 200
197	C9		Alt 201
198	CA		Alt 202
199	CB		Alt 203
200	CC		Alt 204
201	CD	==	Alt 205
202	CE	=	Alt 206
203	CF	=	Alt 207
204	D0		Alt 208
205	D1		Alt 209
206	D2		Alt 210
207	D3		Alt 211
208	D4	L	Alt 212
209	D5		Alt 213
210	D6		Alt 214
211	D7		Alt 215
212	D8		Alt 216
213	D9		Alt 217
214	DA	Gamma	Alt 218
215	DB	square	Alt 219
216	DC	square	Alt 220
217	DD	square	Alt 221
218	DE	square	Alt 222
219	DF	square	Alt 223
220	E0	alpha	Alt 224
221	E1	beta	Alt 225
222	E2	Gamma	Alt 226
223	E3	pi	Alt 227
224	E4	Sigma	Alt 228
225	E5	sigma	Alt 229
226	E7	tau	Alt 231
227	E8	phi	Alt 232
228	E9	Theta	Alt 233
229	EA	Omega	Alt 234
230	EB	delta	Alt 235
231	EC	infinity	Alt 236
232	ED	phi	Alt 237

233	EE	€	Alt 238
234	EF	∩	Alt 239
235	F0	≡	Alt 240
236	F1	±	Alt 241
237	F2	≥	Alt 242
238	F3	≤	Alt 243
239	F4	∫	Alt 244
240	F5	∫	Alt 245
241	F6	÷	Alt 246
242	F7	≈	Alt 247
243	F8	◦	Alt 247
244	F9	•	Alt 249
245	FA	·	Alt 250
246	FB	✓	Alt 251
247	FC	η	Alt 252
248	FD	²	Alt 253
249	FE	■	Alt 254
250	FF	(blank)	Alt 255

شارت فارم آهي ASCII Amrican standard code for information interchange جو هن جي ذريعي اوهان مختلف نشانيون، روم کريڪٽ، ۽ ٻيون کوڙ ساريون شيون لکي سگهندما جيڪي عامر ڪي بورڊ جي ذريعي لکڻ ناممڪن آهن.

آسڪي جا پروگرام اوهان ڪجهه هن ريت لکي سگهو ٿا.

```

C:\ Turbo C++ IDE
File Edit Search Run
[1]
#include<constream.h>
void main()
{
    clrscr();
    cout<<"\n ASCII CHART" << endl;
    cout<<"\n ASCII CHART" << endl;
    getch();
}

```

هن پروگرام جو آئوت پُت ڪجهه هن ريت نکرندو.



جيئن مٿي پن اکرن کي پاسي کان بارڊر ڏنو ويو آهي. اوهان به اهڙا مختلف قسم جا گرافڪس ترتيب ڏئي سگهو ٿا.

اوهان کي سيميل جا شارتڪت ڪي ٻڌاييل آهن، مثال فارمفيد جي لاء L ctrl ۽ alt 228 وغيره.

باب ٻارهون آئوٽ پڻ سڃائڻ

هن باب ۾ ڪجهه پروگرام ڏنا ويا آهن اوهان سڀ پلس پلس ۾ وجڻ بنا هن جي آئوٽ پڻ کي سڃائڻ جي ڪوشش ڪريو.

هيث جيڪي به پروگرام ڏنا ويا آهن انهن جي هر هڪ فنكشن بابت اوهان کي تفصلي چاڻي ڏني وئي آهي، هاطئي اوهان جو ڪم آهي ته اسان جي بغير ڪنهن مداخلت جي اوهان آئوٽ پڻ ڳولي لهو.

پروگرام نمبر 66

```
#include<iostream.h>
void main()
{
clrscr();
int choice;
cout<<"Choice one from following"<<endl;
cout<<"1. Fahrenheit to Centigrad"<<endl;
cout<<"2. Centigrad to Fahrenheit"<<endl;
cin>>choice;
switch(choice)
{
case 1:
float centi, fahr;
cout<<"Enter temp: in Fahrenheit"<<endl;
cin>>fahr;
centi=(fahr-32)*5/9;
cout<<"Centigrad is "<<centi;
break;

case 2:
float cnti, fahr;
cout<<"Enter temp: in centigrad"<<endl;
cin>>cnti;
fahr=cnti *9/5+32;
cout<<"Fahrenheit is "<<fahr;
break;
default:
cout<<"Your input not valid";
}
getch();
}
```

پروگرام نمبر 67

```
#include<iostream.h>
void main()
{
int notes;
clrscr();
cout<<"Enter value for notes"<<endl;
cin>>notes;
if(notes>=1000)
{
cout<<"Notes of one thousands are "<<notes/1000<<endl;
notes=notes%1000;
}
if(notes>=500)
```

```
{
cout<<"Notes of five hundred are "<<notes/500<<endl ;
notes=notes%500;
}
if(notes>=100)
{
cout<<"Notes of one hundred are "<<notes/100<<endl ;
notes=notes%100;
}
if(notes>=50)
{
cout<<"Notes of fifty are "<<notes/50<<endl ;
notes=notes%50;
}
if(notes>=10)
{
cout<<"Notes of ten are "<<notes/10<<endl ;
notes=notes%10;
}
if(notes>=5)
{
cout<<"Notes of five are "<<notes/5<<endl ;
notes=notes%5;
}
if(notes>=0)
{
cout<<"notes of one are "<<notes/1<<endl ;
notes=notes%1;
}
getch();
}
```

پروگرام نمبر 68

```
#include<iostream.h>
void main()
{
clrscr();
int choice;
cout<<"Choice one from following"<<endl ;
cout<<"1. Inches To Feets"<<endl ;
cout<<"2. Feets to inches"<<endl ;
cin>>choice;
switch(choice)
{
case 1:
float inches, feet;
cout<<"Enter Feets"<<endl ;
cin>>feet;
inches=feet*12;
cout<<"Inch(s) are "<<inches;
break;

case 2:
float inch, feets;
cout<<"Enter Inches"<<endl ;
cin>>inch;
feet=inch/12;
cout<<"Feet(s) are "<<feets;
break;
default:
```

```

cout<<"Your input not valid";
}
getch();
}

```

پروگرام نمبر 69

```

#include<constream.h>
void main()
{
clrscr();
int table;
cout<<"Enter any table"<<endl;
cin>>table;
for(int a=1; a<=10; a++)
cout<<table<<"*"<<a<< "="<<a*table<<endl;
getch();
}

```

پروگرام نمبر 70

```

#include<constream.h>
void main()
{
int eng, sindhi, ps, science, drawing, math;
float per, total;
clrscr();
textmode(3);
cout<<"Enter marks of English"<<endl;
cin>>eng;
cout<<"Enter marks of Sindhi "<<endl;
cin>>sindhi;
cout<<"Enter marks of Pakistan study"<<endl;
cin>>ps;
cout<<"Enter marks of Science"<<endl;
cin>>science;
cout<<"Enter marks of Drawing"<<endl;
cin>>drawing;
cout<<"Enter marks of Math"<<endl;
cin>>math;
total=eng+sindhi+ps+science+drawing+math;
per=total*100/600;
cout<<"Total marks are 600"<<endl;
cout<<"Your marks are "<<total<<endl;
cout<<"Your percentage is "<<per<<endl;
if(per>=80 && per<=100)
cout<<"Your grade is A"<<endl;
else if(per>=60 && per<=80)
cout<<"Your grade is B"<<endl;
else if(per>=50 && per<=60)
cout<<"Your grade is C"<<endl;
else if(per>=40 && per<=50)
cout<<"Your grade is D"<<endl;
else if(per<40)
cout<<"You are fail"<<endl;
getch();
}

```

باب نيرهون ايرر رپورتنگ

Error reporting

عام زندگي وانگر انسان کان پروگرامنگ مهل به غلطيون ٿينديون آهن، عام زندگي جي غلطوي ناقابلي تلافی به هوندي آهي پر پروگرامنگ ۾ سوين غلطيون ڪري ان کي منت اندر صحيح ڪري سگهجي ٿو.

ايرر رپورتنگ 1:

اڪثر ڪري اوهان جڏهن پروگرام ۾ هيڊر فائل استعمال نه ڪندا آهيو تم پوءِ هيٺيان قسم جا ايرر اڪثر ڪري اوهان کي دسترب ڪندا آهن.

```
Message
Compiling ERROR.CPP:
•Error ERROR.CPP 3: Function 'clrscr' should have a prototype
Error ERROR.CPP 4: Undefined symbol 'cout'
Error ERROR.CPP 5: Function 'getch' should have a prototype
```

متى 3,4,5 لکيل آهن اهي پروگرام ۾ اهي ست آهن جي غلطوي جي ڪري ايگريڪوت نه ٿي سگهيا آهن. هن ايرر ۾ ٻڌايل آهي تم جيڪو اوهان clrscr should have prototype نالي فنكشن ڏنو آهي ان جي ديفينيشن ڏنل ناهي. جڏهن اسان هيڊر فائل ڏيندا آهيون تم انهيءِ ۾ هن فنكشنن جو ديفينيشن اڳئي سيو ٿيل هوندو آهي.

هن جو مطلب آهي تم ڪمپائيلر سڀ آئوٽ ڪي هڪ ويري ايبل طور ڪنسيدر ڪيو وينو آهي، چو تم هن جي سڃاڻ ڪرڻ وارو هيڊر فائل موجود ناهي. سان پڻ ساڳيو حشر آهي. Getch()

ايرر رپورتنگ 2:

اڪثر ڪري سيمي ڪالن يا وري ڪاما جو غلط استعمال ڪرڻ سان هن قسم جا ايرر ايندا آهن.

مثال: int main();

```
Message
Compiling ERROR.CPP:
•Error ERROR.CPP 3: Declaration terminated incorrectly
```

ایرر رپوتنگ 3:

هن قسم جا ایرر اکثر کری پروگرام جی لکٹھ جی طریقی ۾ غلطی سبب ایندا آهن.

مثال: it main();



ایرر رپوتنگ 4:

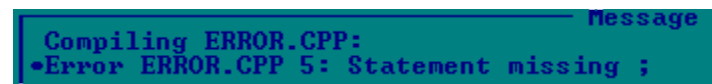
هن قسم جا ایرر ان وقت ایندا آهن جذہن اسان برسیز جو غلط استعمال کيون.

Error ERROR.CPP 8: Unexpected >

ایرر رپوتنگ 5:

هن قسم جا ایرر اکثر کری ان وقت ایندا آهن جذہن اسان لائين ترمینتر جو استعمال نہ کيون.

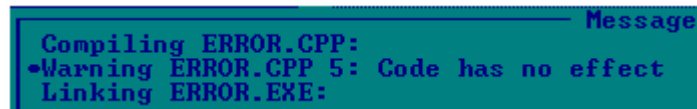
مثال: clrscr()



ایرر رپوتنگ 6:

هن قسم جا ایرر ان وقت ایندا آهن جذہن اسان استیتمنت ۾ کا ھڪ کاما یا پئی کوڈ کی چڏی ذيو.

مثال: cout<"Hello";



ایرر رپوتنگ 7:

هن قسم جا ایرر ان وقت ایندا آهن جذہن اسان استرنگ یا ڪریکٹر ڪانستنٽ جی لاءِ سنگل توڑی دبل ڪوٽیشن جو غلط استعمال کيون.

مثال: cout<<hello";

Error ERROR.CPP 5: Unterminated string or character constant

هي چند اهڙا عام ایرر آهن جيڪي اکثر کری هر پروگرام ۾ ايندا آهن. انهي لاءِ هنن عام ایرر جي بابت اوهان کي ٻڌائي پنهنجو فرض سمجھيم پر عام طور ته پروگرام کي هڪ چڪر غور سان ڏسڻ شرط سڀ ايرر نظر اچي ويندا آهن.

پورو ٿيو

www.voiceofsindh.net