



പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

- തീരുമാനം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ
 - if പ്രസ്താവന
 - if .. else പ്രസ്താവന
 - സെൻസർ if
 - else if ടോവൺ
 - switch പ്രസ്താവന
 - കൺഡിഷൻസ് ഓഫറ്റേറ്റ്
- ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ
 - while പ്രസ്താവന
 - for പ്രസ്താവന
 - do .. while പ്രസ്താവന



R4U8X7

നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ

ഇൻഫുട്ട്, ഔട്ട്പുട്ട്, വില നൽകൽ എന്നിവ ചെയ്യുന്നതു തിന്നുള്ള C++-ലെ നിർവഹണ പ്രസ്താവനകൾ കഴിഞ്ഞ അധ്യായങ്ങളിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്തു. ഈപു യോഗിച്ച് ലഭിതമായ ഫോറാമുകൾ എങ്ങനെ എഴുതുവാൻ കഴിയുമെന്ന് നമ്മുടിയിരിയാം. ഈ ഫോറാമുകളുടെ നിർവഹണം അനുകൂലമാണ്. അതായത്, ഫോറാമിലെ ഓരോ നിർദ്ദേശവും എന്നിന് പുറകെ ഒന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ അധ്യായത്തിൽ C++-ലെ ഫോറാമിൽ തന്ത്ര പ്രവർത്തനക്രമത്തിന് മറ്റൊരു വരുത്തുന്ന പ്രസ്താവനകളും കൂടിച്ചാണ് നാം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. അധ്യായം 3 തോന്തുവാം ചർച്ച ചെയ്ത തെരഞ്ഞെടുക്കൽ, ആവർത്തനിക്കൽ, നീക്കംചെയ്ത എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധമാണെന്നു ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായെങ്കാം. സാധാരണയായി ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നത് ചില നിബന്ധനകളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. C++ ലു ആവശ്യം നിന്നവേറുന്നത് നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളുടെ സഹായത്താക്കലാണ്. ഈ പ്രസ്താവനകൾ ഫോറാം നിർവഹണത്തിലെ സാധാരണ രീതിക്ക് മറ്റൊരു വരുത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളും രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. (1) തീരുമാനമെടുക്കൽ/തിരഞ്ഞെടുക്കൽ (Decision making/Selection statement) (2) ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statement). ഈ പ്രസ്താവനകളും ഇവയുടെ വാക്കുലടന്ത്യം നിർവഹണ രീതികളും നമ്മുടെ ചർച്ച ചെയ്യാം.

7.1 തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ (Decision making statements)

പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധമാണെന്നു ചെയ്യുമ്പോൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും എല്ലാ സംഖ്യാളിലും ഒരുപോലെ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. ചില പ്രസ്താവ



നകൾ ഒരു സാമർഥ്യത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുമെങ്കിലും മറ്റു ചില സാമർഭങ്ഗങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. ഇത്തരം സാമർഭങ്ഗങ്ങളിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് ആവശ്യമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി നാം ഇവിടെ അനുയോജ്യമായ നിബന്ധനകൾ നൽകുകയും അവരെ കമ്പ്യൂട്ടർ വിലയിരുത്തുകയും വേണം. ഈ ഫലത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആത്മ ഒരു തീരുമാനം എടുക്കുന്നു. ഈ തീരുമാനങ്ങൾ നേരുകളിൽ ഒരു പ്രത്യേക പ്രസ്താവനയെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ചില പ്രസ്താവനകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനോ ആയിരിക്കും. ഇപ്പകാരം ചില പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനായി C++ തു തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ അല്ലെങ്കിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. if, switch എന്നിവയാണ് C++ ലെ രണ്ടുതരം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ.

7.1.1 if പ്രസ്താവന (if statement)

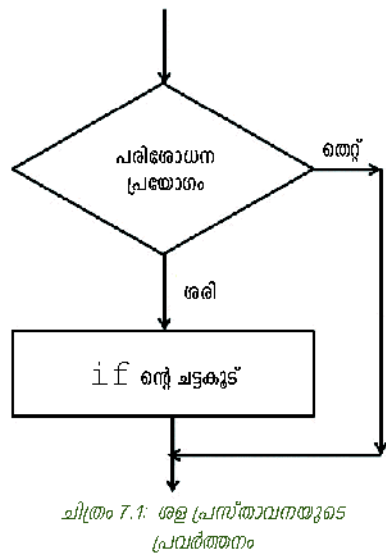
ഒരു നിബന്ധനയുടെ (condition) അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുന്നു. C++ തു നിബന്ധനകൾ (പരിശോധനാ പ്രയോഗങ്ങൾ എന്നും അഭിയപ്പെടുന്നു) നൽകുന്നത് റിലേഷണൽ അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുണ്ട്. if പ്രസ്താവനയുടെ വാക്യാലം (Syntax) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
if (പരിശോധന പ്രയോഗം)
{
    പ്രസ്താവനകൾ;
}
```

if ചട്ടകുടിലെ നിബന്ധനകൾ ശരിയാണെങ്കിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട പ്രസ്താവന

ഇവിടെ പരിശോധന പ്രയോഗം എന്നത് നേരുകളിൽ റിലേഷണൽ പ്രയോഗം അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗമായ ഒരു നിബന്ധനയും സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ (True-പൂജ്യം അല്ലാതെ വില) if -നോടു ചേർന്നുള്ള പ്രസ്താവനയോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകളോ പ്രവർത്തിക്കും. അല്ലെങ്കിൽ if -നു ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനയിലേക്ക് നിയന്ത്രണം കൈമാറുന്നു. ചിത്രം 7.1 if പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തന രീതി കാണിക്കുന്നു. if ഉപയോഗിക്കുവോൻ താഴെ പറയുന്ന ചില കാര്യങ്ങൾ ഒർത്തിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- പരിശോധന പ്രയോഗം എഞ്ചോഴ്യും ആവശ്യ പിന്തും അക്കത്തായിരിക്കും.
- നിബന്ധനയിലുള്ള പ്രയോഗം റിലേഷണൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലളിതമായ പ്രയോഗങ്ങളോ, ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംയുക്ത പ്രയോഗങ്ങളോ ആകാം.
- if പ്രസ്താവനയോടുകൂടി ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടാകാം. ഒരു പ്രസ്താവന



വന്ന മാത്രമാണെങ്കിൽ {,} എന്നീ ബോക്കറുകൾ നിർബന്ധമില്ല. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈ ബോക്കറുകൾ നിർബന്ധമാണ്.

പ്രോഗ്രാം 7.1 ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ സ്വീകരിക്കുകയും അത് 18 ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed" എന്ന് പ്രേർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (പാസാവാൻ മിനിമം 18 സ്കോർ വേണമെന്ന് വിചാരിക്കുക)

പ്രോഗ്രാം 7.1: സ്കോർ 18 ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed"
എന്ന പ്രേർശിപ്പിക്കുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;

{
    int score ;
    cout << "Enter your score: ";
    cin >> score;
    if (score >= 18)
        cout << "You have passed";
    return 0;
}
```

if റെഴ്ജ് ചടക്കം

പ്രോഗ്രാം 7.1 - റെഴ്ജ് മാതൃകാ ഒരു പ്രവർത്തനമാണു.

Enter your score: 25

You have passed

പ്രോഗ്രാം 7.1 -ൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ നൽകുകയും അത് 20 ഓ എന്ന വേദിയിൽ ഭീരു സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം സ്കോർ എന്ന വേദിയിൽഇലെ വില 18-ഓ അതിരിൽ അധികമോ ആണോ എന്നു നോക്കുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ if -റെഴ്ജ് ഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് സ്കോർ 18-ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed" എന്ന സന്ദേശം സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. അല്ലാത്ത പക്ഷം ഒരു ഒരു പ്രവർത്തനമാണു.

if-ബോട്ട് കൂടിയുള്ള ഭാഗം ഒരു ബാബ്യ് ആരത്തിന് ശേഷമാണ് എഴുതിയിട്ടുള്ളത് എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. നാം അതിനെ ഇൻഡിക്യൂഷൻ എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഇത് പ്രോഗ്രാമിന്റെ വായന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും തെറ്റുകൾ കണ്ടുപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഒരു സ്വാധീനവും ചെലുത്തുന്നീല്ല.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ പ്രോഗ്രാം ശകലം ശ്രദ്ധിക്കുക. തന്നിരിക്കുന്ന ഇൻപുട്ട് ഒരു അക്ഷരമാണോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു അക്കമാണോ എന്ന് ഇത് പരിശോധിക്കുന്നു.

```
char ch;
cin >> ch;
if (ch >= 'a' && ch <= 'z')
```

ബോഡിൽ
പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുന്നു.

```

cout << "You entered an alphabet";
if (ch >= '0' && ch <= '9')
{
    cout << "You entered a digit\n";
    cout << "It is a decimal number ";
}

```

ഒരു പ്രസ്താവന മാത്രമെങ്കിലും അനുകൂലാർ സ്വഭാവമുണ്ട്

7.1.2 if... else പ്രസ്താവന (if... else statement)

ഫോറം 7.1-ലെ if പ്രസ്താവന പഠിച്ചേണിക്കുക.

```

if (score >= 18)
    cout << "You have passed";

```

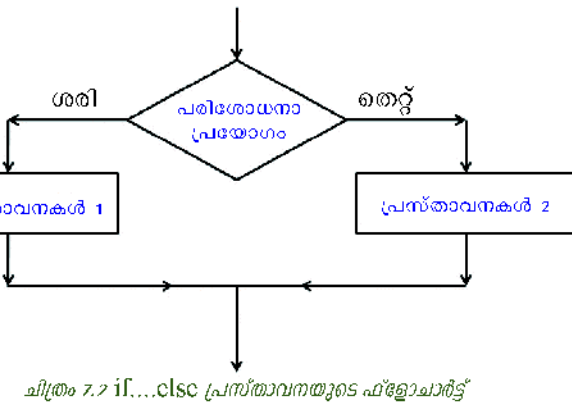
ഈവിടെ സ്കോർ പതിനേന്ത്രോ അതിൽ കൂടുതലേം ആണെങ്കിൽ മാത്രമേ ഒരുപ്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. നൽകിയ സ്കോർ 18-ൽ കുറവാണെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? ഒരു ഒരുപ്പുട്ടും ലഭിക്കില്ല എന്ന് വ്യക്തമാണ്. പതിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുമ്പോൾ തെറ്റ് (false) ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ മറ്റൊരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം നമുക്ക് ലഭിക്കാതെ വരുന്നു. നിബന്ധന തെറ്റാവുന്ന അവസരത്തിൽ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യണമെങ്കിൽ if പ്രസ്താവനയുടെ മറ്റൊരു രൂപമായ if... else നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിൽനിന്ന് വാക്കും പ്രസ്താവന താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```

if      (പതിശോധന പ്രയോഗം)
{
    പ്രസ്താവനകൾ 1 ;
}
else
{
    പ്രസ്താവനകൾ 2 ;
}
if      (test expression)
{
    statement block 1;
}
else
{
    statement
block 2;
}

```

പതിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകൾ 1 ഉം തെറ്റാണെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകൾ 2 ഉം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. if...else പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം ചിത്രം 7.2-ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശകലം if...else പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നു.

```
if (score >= 18)
    cout << "Passed";
else
    cout << "Failed";
```

സ്കോർ 18 ഓ അതിൽ അധികമോ ആണെങ്കിൽ മാത്രം ഈ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു. (അതായത് പരിശോധന പ്രശ്നാശം ശരിയാകുമ്പോൾ)

സ്കോർ 18 താഴെയാണെങ്കിൽ ഈ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കും. (അതായത് പരിശോധന പ്രശ്നാശം തെറ്റാകുമ്പോൾ.)

ഒരു കൂട്ടികളുടെ ഉയരം ഇൻപ്രൂട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അവർത്തി ഉയരമുള്ള കൂട്ടിയെ കണക്കാപിടിക്കുന്ന തിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം നമുക്കുണ്ടാണ്.

പ്രോഗ്രാം 7.2: വിഭാഗത്തികളുടെ ഉയരം താരതമ്യം ചെയ്ത് അവർത്തി ഉയരം കുടുതലുമുള്ള ആളുള്ള കണക്കാപിടിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int ht1, ht2;
    cout << "Enter heights of the two students: ";
    cin >> ht1 >> ht2;
    if (ht1 > ht2) //decision making based on condition
        cout << "Student with height "<<ht1<<" is taller";
    else
        cout << "Student with height "<<ht2<<" is taller";
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.2 പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ht1>ht2 എന്ന റിലേഷണൽ പ്രയോഗത്തിന്റെ ഫലത്തെ ആശയിച്ച് ഏതെങ്കിലും ഒരു ഒരുപ്പുടെ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെട്ടും. മാത്രക്കാ ഒരുപ്പുടെ കൂട്ടിയെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഒരുപ്പുട് 1: Enter the height of two students: 170 165

Student with height 170 is taller

ഒരുപ്പുട് 2: Enter the height of two students: 160 171

Student with height 171 is taller

ഒരുപ്പുട് 1-ൽ ht1 -ന് 170-ഉം ht2 -ന് 165-ഉം ഇൻപ്രൂട്ടായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് (ht1>ht2) എന്ന പരിശോധനപ്രയോഗം ശരിയാവുകയും തൽപരലമായി if ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരുപ്പുട് 2-ൽ ht1 -ന് 160-ഉം ht2 -ന് 171-ഉം വിലകൾ നൽകുമ്പോൾ ht1>ht2 എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുകയും തൽപരലമായി else ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. if .. else പ്രസ്താവനയിൽ if നോട്

അനുബന്ധിച്ചുള്ള കോഡും (പ്രസ്താവനകൾ 1) അല്ലെങ്കിൽ else നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള കോഡും (പ്രസ്താവനകൾ 2) പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പരിശോധനാ പ്രയോഗത്തിൽ ഒരു ഓപറേറ്റർ ആയി അഭിൽഘമമീക്ക് പ്രയോഗം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന മറ്ററാതു ഫോറാം നമുക്ക് നോക്കാം. ഫോറാം 7.3 ഈ ആധിക്യം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംഖ്യ ഒറ്റസംഖ്യയാണോ ഇരട്ടസംഖ്യയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

ഫോറാം 7.3: തനിഞ്ചുണ്ടാക്കുന്ന സംഖ്യ ഒറ്റസംഖ്യയാണോ ഇരട്ടസംഖ്യയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int num;
    cout << "Enter the number: ";
    cin >> num;
    if (num%2 == 0)
        cout << "The given number is Even";
    else
        cout << "The given number is Odd";
    return 0;
}
```

ഫോറാം 7.3 ഒഴിച്ച് ചില മാതൃക ഒരട്ടപൂട്ടുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു

ഒരട്ടപൂട്ട് 1:

```
Enter the number: 7
The given number is Odd
```

ഒരട്ടപൂട്ട് 2:

```
Enter the number: 10
The given number is Even
```

ഈ ഫോറാം (num%2) എന്ന പ്രയോഗം പാണ ലെ വിലയെ 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടത്തെ പുജ്യമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. അത് തുല്യമാണെങ്കിൽ if പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും അല്ലെങ്കിൽ else പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും.



1. തനിഞ്ചുണ്ടാക്കുന്ന സംഖ്യ പോസിറ്റീവ് ആണോ നെറ്റീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാം. (ഒരട്ടപൂട്ടാം എഴുതുക. (പുജ്യം ഷഡിക്കയുള്ള സംഖ്യ മാത്രം ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതുണ്ട്.)
2. ഒരു അക്ഷരം സ്വീകരിച്ച് 'M' ആണെങ്കിൽ Male എന്നും 'F' ആണെങ്കിൽ Female എന്നും ഒരട്ടപൂട്ട് കാണിക്കുന്നതിനുള്ള ഫോറാം എഴുതുക.
3. നിണ്ണളുടക് പ്രായം ഇൻപുട്ടായി നൽകി അത് 18 വയസ്സിനു മുകളിലാണെങ്കിൽ വോട്ടു ചെയ്യാൻ യോഗ്യതയുണ്ടാണും അല്ലെങ്കിൽ യോഗ്യതയില്ലെന്നും പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഫോറാം എഴുതുക.

7.1.3 നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ

ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ if പ്രസ്താവനയുടെ അകത്തുനിന്നുകൊണ്ട് തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കേണ്ട ആവശ്യം വരും. ഒരു if ബ്ലോക്കിന്റെ മദ്ദതയുടെ if ബ്ലോക്ക് എഴുതുന്നതിനെ നെറ്റിഡേം എന്നു പറയുന്നു. നെറ്റിഡേം എന്നാൽ നെറ്റിനകത്ത് മദ്ദത എന്നാണ് അർത്ഥം. താഴെ കോട്ടേജും ഫോറ്മാറ്റം ശൈലം പരിശീലിക്കുക.

```
if (score >= 60)           ഫോറ്മാറ്റും
{                                if
    if(age >= 18)           അകത്തുനിം
        if
        cout<<"You are selected for the course!";
```

ഈ കോഡ് ശകലത്തിൽ Score-ന്റെ വില ഒരു അളവിൽ കൂടുതലോ ആണെങ്കിൽ ഫോറ്മാറ്റം മിക്ക നിയന്ത്രണം പൂരിക്കേണ്ട ഒരു if ബ്ലോക്കിനുള്ളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. അളവിനുശേഷം അകത്തുനിം if എൻ്റെ പരിശോധനാ പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുന്നു. (അതായത് ഒരു എൻ്റെ വില പതിനേട്ടോ അളവിൽ കൂടുതലോ എന്ന്). ഈ സന്ദേശം പ്രദർശിപ്പിക്കും. തുടർന്ന് പൂരിക്കേണ്ട if പ്രസ്താവനകൾക്ക് ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ഒരു if പ്രസ്താവനക്കുള്ളിലെ മദ്ദതയുടെ if പ്രസ്താവനയെ നെറ്റിഡേം if (nested if) എന്നു വിളിക്കുന്നു. നെറ്റിഡേം if-എൻ്റെ വിവരാഖരിച്ച് വാക്കുലടന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
if (test expression1)
{
    if (test expression 2)
        statement 1;           പരിശോധന പ്രശ്നം
                                ഒരു ശ്രദ്ധാക്ഷേമാർ മാത്രം
                                പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
    else
        statement 2;           പരിശോധന പ്രശ്നം 1
                                ശ്രദ്ധാവൃക്കയും പരിശോധന
                                പ്രശ്നം 2 ശ്രദ്ധാവൃക്കയും
                                ചെയ്യേണ്ടാർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
}
else
{
    body of else;           പരിശോധന പ്രശ്നം 1 ശ്രദ്ധാക്ഷേമാർ പ്രവർത്തിക്കും.
                            പരിശോധന പ്രശ്നം 2 നിർബന്ധം ചെയ്യുന്നില്ല.
}
```

നെറ്റിഡേം if മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശൈലിക്കേണ്ട പ്രധാന കാര്യം ഒരു else എല്ലാഴും അതേ ബ്ലോക്കിൽ തന്നെയുള്ള ഏറ്റവും അടുത്ത if മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. ഒരു ഉദാഹരണത്തിലൂടെ നമ്മുക്ക് ഈത് ചർച്ച ചെയ്യാം. താഴെ പറയുന്ന ഫോറ്മാറ്റം ശൈലം പരിശീലിക്കുക.

```

cout<<"Enter your score in Computer Science exam: ";
cin>>score;
if (score >= 18)
    cout<<"You have passed";
if(score >= 54)
    cout<<"with A+ grade !";
else
    cout<<"\nYou have failed";

```

Score റ്റ് 45 എന്ന വില നൽകുകയാണെങ്കിൽ ഒരുപുത്ര താഴെ ഉള്ളതുപോലെയായിരിക്കും.

You have passed

You have failed

യുക്തിപരമായി ഈ ശരിയല്ല എന്ന് നമുക്ക് അറിയാം. കോഡിൽ ഇൻഡിക്യേഷൻ ശരിയാണെങ്കിലും പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രതിഫലിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിൽ രണ്ടാമത്തെ if പ്രസ്താവന നെറ്റും if ആയി പരിഗണിച്ചിട്ടില്ല. പകരം അതിനെ else ബ്ലോക്കോടു കൂടിയ സത്ത്രൈ മായ ഒരു if ആയിട്ടാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ആദ്യത്തെ if പ്രസ്താവ നയിലെ പരിശോധനാ പ്രശ്നാഗം ശരിയായതിനാൽ അതിലെ if ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഈ ഒരുപുത്രിലെ നേരാമത്തെ വരികൾ കാരണമാകുന്നു. അതിനുശ്രേഷ്ഠം രണ്ടാമത്തെ if പ്രസ്താവനയിലെ പരിശോധനാ പ്രശ്നാഗം തെറ്റായതിനാൽ ഒരുപുത്രിലെ രണ്ടാമത്തെ വരി ലഭിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ശരിയായ ഒരുപുത്ര് ലഭിക്കുന്നതിനായി കോഡ് താഴെയുള്ളതുപോലെ പരിഷ്കരിക്കണം.

```

cout<<"Enter your score in Computer Science exam: ";
cin>>score;
if (score >= 18)
{
    cout<<"You have passed";
    if(score >= 54)
        cout<<" with A+ grade !";
}
else
    cout<<"\nYou have failed";

```

മുൻ ഉദാഹരണത്തിലെ ഇൻപുട്ട് ആയ 45 ഇവിടെയും നൽകിയാൽ താഴെ പറയുന്ന ഒരുപുത്ര് ലഭിക്കും.

You have passed

നെറ്റിക്കുന്ന മുന്നു സംഖ്യകളിൽ വലുത് കണക്കത്തുനാൽ ദേശഗ്രാം 7.4 റീ നെറ്റും if ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ദേശഗ്രാമത്തിൽ if പ്രസ്താവന if ബ്ലോക്കിനുകൂടും else ബ്ലോക്കിനുകൂടും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഒരു ഭാവി { }ബ്ലോക്കുകളുടെ സഹായത്തോടെ നേരിട്ടിന്ന് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നു.

else പ്രസ്താവന തുടർന്നെല്ലാം if ടോർ ചേർക്കിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.4: മൂന്ന് സംഖ്യകളിൽ നിന്നും വലുത് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int x, y, z;
    cout << "Enter three different numbers: ";
    cin >> x >> y >> z ;
    if (x > y)
    {
        if (x > z)
            cout << "The largest number is: " << x;
        else
            cout << "The largest number is: " << z;
    }
    else
    {
        if (y > z)
            cout << "The largest number is: " << y;
        else
            cout << "The largest number is: " << z;
    }
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.4-ന്റെ ഒരു മാതൃക ഓർക്കപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter three different numbers: 6 2 7

The largest number is: 7

ഇൻപുട്ട് നൽകിയ പ്രകാരം പൂരമയുള്ള if ലെ പരിശോധനാപ്രയോഗം ($x > y$) ശരിയായതിനാൽ അതിലെ അക്കത്തെ if ലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. ഇവിടെ ($x > z$) എന്ന പരിശോധനാപ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ അതിന്റെ else ഭൂബനം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് z-ന്റെ വില ഒരുപ്പുടായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



1. ഒരു പൂർണ്ണ സംഖ്യ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അത് പ്രോസ്സറിവാണോ നേത്രീവാണോ പുജ്ഞം ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫ്രോഗാം എഴുതുക.
2. മൂന്ന് സംഖ്യകളെ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അതിലെ ചെറുത് പ്രിം്ട് ചെയ്യാനുള്ള ഒരു ഫ്രോഗാം എഴുതുക.

7.1.4 else if ലാഡർ (The else if ladder)

எது else வேங்கிடுகின்றில் எது if பிரஸ்தாவன உபயோகிக்கேண் ஸாஹசரம் உள்ளதே கண். அதேகங் நிலையங்கள் (condition) ஆவர்யுமினுடைய போர்ணமுக்கின்ற அதற் உபயோகிக்கின்றன. பிரஸ்தாவனத்தினால் போதுமிட பிரஸ்தாவன திருச்செட்டகும்பள்ளமென்ற அதைத் திலையங்கிக்கின்றன. if பிரஸ்தாவனதை அடிஸுருளமாக்கியிருக்கின்ற எது ஸாயாரளை போர்ண மின்த ரூபக்கல்பனயாள் else if லாயர். அதிலீட்டி ரூபாலகநயிலிருக்கின்ற பிரதேகத் காலனை அதிலீடன else if ஏழுதல் கெண்டன் ஏற்றும் பரியீடு. ஒத்த if..else if பிரஸ்தாவன ஏற்றும் அளியல்லதும், else if லாயரிலீடி வாக்குலாபன தாഴை கொட்டகின்றன.

```
if (पരिशेयोग്യനा (प्रयोगം 1)
    പ്രസ്താവനകൾ 1;
        else if (പരിശോധന പ്രയോഗം 2)
            പ്രസ്താവനകൾ 2;
                else if (പരിശോധന പ്രയോഗം 3)
                    പ്രസ്താവനകൾ 3;
                        .....
                            else
                                പ്രസ്താവനകൾ n;

if (test expression 1)
    statement block 1;
    else if (test expression 2)
        statement block 2;
        else if (test expression 3)
            statement block 3;
                .....
                    else
                        statement block n;
```

அதைப் பளிசொய்கிற பிரயோகம் 1 விலகிறுத்துவோல் அது ஶரியானதாகின்ற பேச்தாவதாகி 1 பிவர்த்திப்புதினுணையும் உயிரில் நின்ற பூர்வேக்கன் வருடங்கு. அதையது உயிரினால் வூக்கி அமுக சீவாக்கப்படுகிறது. பளிசொய்கிற பிரயோகம் 1 விலகிறுத்துவோல் அது தெருானதாகின்ற பளிசொய்கிற பிரயோகம் 2 விலகிறுத்துகிறது. இது பேரிட அன்னியென தூக்குகிறது. ஏதெங்கிலும் கூட பளிசொய்கிற பிரயோகம் ஶரியானதாகின்ற அதிகநடவடிக்கையுடனுமாற பேச்தாவதாகி பிவர்த்திப்புதினுணையும் நியநிறையில் உயிரினால் பூர்வேக்கன் வருடங்கு. எல்லா பளிசொய்கிற பிரயோகங்களும் விலகிறுத்துவோல் தெருானதாகின்ற அவசியம் else if உயிர்ப்புதால் கொடுத்திலிக்கும் இன்முறைகள் நிரிக்கி கூடியும் else if உயிர்ப்புதால் கொடுத்திலிக்கும் இன்முறைகள் நிரிக்கி கூடியும்

എരു വിദ്യുത്തമിക്ക് എരു വിഷയത്തിൽ 100 രൂപ ലഭ്യമായ സ്കോറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രദ്ധ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ഫോറും else if ലാഡർ ഉപയോഗിച്ച് നമ്മക്ക് വിവരിക്കാം.

താഴെയുള്ള പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതദണ്ഡമനുസരിച്ചാണ് ഭ്രാഹ്മ ക്ലാസ്പിടിക്കേ അഭ്യർത്ഥികൾ.

സ്കോർ	ഭ്രാഹ്മ
80 ഓ അതിൽ കൂടുതലോ	A
60 മുതൽ 79 വരെ	B
40 മുതൽ 59 വരെ	C
30 മുതൽ 39 വരെ	D
30 തീ താഴെ	E

ഡ്രോഗം 7.5: റാൻഡീക്സുന്ന സ്കോറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശ്വാസ്തമിയുടെ ഭ്രാഹ്മ ക്ലാസ്പിടിക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int score;
    cout << "Enter your score: ";
    cin >> score;
    if (score >= 80)
        cout << "A Grade";
    else if (score >= 60)
        cout << "B Grade ";
    else if (score >= 40)
        cout << "C grade";
    else if (score >= 30)
        cout << "D grade";
    else
        cout << "E Grade";
    return 0;
}
```

ഡ്രോഗം 7.5 രണ്ട് മാതൃക ഒരുപ്പുടെകളാണ് താഴെയുള്ളത്.

ഒരുപ്പുട് 1:

```
Enter your score: 73
B Grade
```

ഒരുപ്പുട് 2:

```
Enter your score: 25
E Grade
```

ഡ്രോഗം 7.5 തീ ആദ്യം പതിശ്രൂയന്നാ പ്രയോഗം `score>=80` വിലയിരുത്തുന്നു. ഒരുപ്പുട് 1-ൽ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത വില 73 ആയതിനാൽ പതിശ്രൂയന്നാ പ്രയോഗം തെറ്റ് ആകുകയും

`score>=60` എന്ന അടുത്ത പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇവിടെ മുതൽ ശരിയായതിനാൽ “B Grade” എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും else if ലാഡറിൽ ബാക്കി ദേഹം ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ഒരുപ്പുട് 2 - രീ എല്ലാ പരിശോധനപ്രയോഗങ്ങളും തെറ്റാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയതിനാൽ അവസാനത്തെ else ഭേദാക്ക് പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും “E grade” എന്ന ഒരുപ്പുട് ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷം (leap year) ആണോ അല്ലയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഔപാധാരം നമുക്ക് എഴുതാം. ഇൻപുട്ട് സംഖ്യ ശതാബ്ദമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട് (നുറുക്കാണ്ട് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന വർഷമാണോ എന്ന്). അത് ഒരു ശതം ബാദ വർഷമാണെങ്കിൽ അതിനെ 400 കൊണ്ട് കൂടി ഹരിക്കാമെങ്കിലേ അത് അധിവർഷമാകുന്നു ഇല്ല. ഇൻപുട്ട് സംഖ്യ ശതാബ്ദ വർഷമല്ലെങ്കിൽ അതിനെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് നാം പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനെ ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെങ്കിൽ തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷം ആണ്, അല്ലെങ്കിൽ അത് ഒരു അധിവർഷമല്ല.

പ്രോഗ്രാം 7.6 തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷമാണോ അല്ലയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
    int year ;
    cout << "Enter the year (in 4-digits): ";
    cin >> year;
    if (year%100 == 0) // Checks for century year
    {
        if (year%400 == 0)
            cout << "Leap year\n";
        else
            cout<< "Not a leap year\n";
    }
    else if (year%4 == 0)
        cout << "Leap year\n";
    else
        cout<< "Not a leap year\n";
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.6 ന്റെ ചില മാതൃക ഒരുപ്പുടുക്കൾ നമുക്ക് നോക്കാം.

ഒരുപ്പുട് 1:

```
Enter the year (in 4-digits): 2000
Leap year
```

ശതാബ്ദ വർഷം
അധിവർഷം ആക്കണമെങ്കിൽ
അവബയ 400കൊണ്ട്
ഹരിക്കുവാൻ കഴിയണം.

ശതാബ്ദ വർഷമല്ലാത്തവ
അധിവർഷം ആക്കണമെങ്കിൽ
അവബയ 4കൊണ്ട്
ഹരിക്കുവാൻ കഴിയണം.

ഒരുപ്പുട് 2:

```
Enter the year (in 4-digits): 2014
Not a leap year
```

ഐട്ടപ്പട്ട 3:

```
Enter the year (in 4-digits): 2100
Not a leap year
```

ഐട്ടപ്പട്ട 4:

```
Enter the year (in 4-digits): 2004
Leap year
```

else if ലാഡിൻഗ് ഉപയോഗം വിവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം കൂടി നമ്മക്ക് എഴു താം ഔദ്യോഗിക 7.7-ൽ ആഴ്ചയിലെ ദിവസത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള സംഖ്യ ഇൻപ്പട്ടു ചെയ്യുന്നതിന് അനുവദിക്കുകയും അതിനുസ്വരൂപമായ ദിവസത്തിന്റെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻപ്പട്ട് 1 ആണെങ്കിൽ “Sunday” എന്നും 2 ആണെങ്കിൽ “Monday” എന്നും ഐട്ടപ്പട്ടുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോന്തു. ഇതുപോലെ മറ്റു ദിവസങ്ങളും 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള പരിധിക്ക് പുറത്താണ് ഇൻപ്പട്ട് എങ്കിൽ “Wrong input” എന്നായിരിക്കും ഐട്ടപ്പട്ട്.

ഫോറ്മാ 7.7: തന്നിൻകുന്ന ദിവസ സംഖ്യക്ക് അനുസൃതമായ ദിവസത്തിന്റെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int day;
    cout << "Enter the day number (1-7): ";
    cin >> day;
    if (day == 1)
        cout << "Sunday";
    else if (day == 2)
        cout << "Monday";
    else if (day == 3)
        cout << "Tuesday";
    else if (day == 4)
        cout << "Wednesday";
    else if (day == 5)
        cout << "Thursday";
    else if (day == 6)
        cout << "Friday";
    else if (day == 7)
        cout << "Saturday";
    else
        cout << "Wrong input";
    return 0;
}
```



പ്രോഗ്രാം 7.7 എഴുചിലും മാത്രകു ഒരു പദ്ധതിയുള്ളത്.

ഒരു പദ്ധതി 1:

Enter the day number (1-7) : 5

Thursday

ഒരു പദ്ധതി 2:

Enter day number (1-7) : 9

Wrong input

സ്വയം വിലയിരുത്താം



- ഒരു പദ്ധതി സംഖ്യ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അത് പോസ്റ്റിവാബോ നെറ്റീവാബോ പുജു ഭാബോ എന്ന് പരിശോധിക്കുവാനുള്ള ഫ്രാറ്റിംഗ് if else if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.
- ഒരു അക്ഷരം (a, b, c അല്ലെങ്കിൽ d) ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും താഴെപറയുന്ന രീതിയിൽ ശേട്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫ്രാറ്റിംഗ് എഴുതുക.
"a - abacus", "b - boolean", "c - computer", "d - debugging"
- ഒരു അക്ഷരം ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും അത് ആൽഫവുഡാബോ, സംഖ്യാബോ അഥവാ ചെറി തെക്കിലും കുഞ്ഞൻ ആബോ എന്ന് ഫ്രിഞ്ച് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫ്രാറ്റിംഗ് എഴുതുക.

7.1.5. switch പ്രസ്താവന (switch statement)

else if ലാഡിന്റെ സഹായത്തോടെ ബഹുശാഖാവീകരണം (Multiple branching) എന്ന ആശയം നാം കണ്ടു കഴിഞ്ഞു. C++-ലെ മറ്റാരു രൂപകരിപ്പനയായ switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ഇവയിൽ ചില പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുവാൻ സാധിക്കും. ഈ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവന ഒരു വെരിയബിളിരേഖയോ ഒരു പ്രയോഗത്തിരേഖയോ (expression) വിലയെ ഒരു കുട്ടം പുർണ്ണ സംഖ്യകളുമായോ അക്ഷര സ്ഥിരാക്കണമുമായോ തുടർച്ചയായി പരിശോധിക്കുന്നു. switch പ്രസ്താവനയുടെ വാക്യാലം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

```
switch (പ്രയോഗം)
{
    case സ്ഥിരാം_1 : പ്രസ്താവനകൾ 1;
    break;
    case സ്ഥിരാം_2 : പ്രസ്താവനകൾ 2;
    break;
    case സ്ഥിരാം_3 : പ്രസ്താവനകൾ 3;
    break;
    :
    :
    case സ്ഥിരാം_n-1 : പ്രസ്താവനകൾ n-1;
    break;
    default : പ്രസ്താവനകൾ n;
}
```

```

switch (expression)
{
    'case' constant_1 : statement block 1;
                        break;
    'case' constant_2 : statement block 2;
                        break;
    'case' constant_3 : statement block 3;
                        break;
    :
    :
    'case' constant_n-1 : statement block n-1;
                        break;
    default           : statement block n;
}

```

വാക്യപദങ്ങളിൽ switch, case, break, default എന്നിവ കീ വേർധികളാണ് (Keyword). ഒരു പുർണ്ണസംഖ്യയോ ഒരു ക്യാരക്കർ കോൺസ്റ്റന്റോ കിട്ടാവുന്ന രീതിയിൽ പ്രയോഗത്തോ വില യിരുത്തുകയും അത് C ദേശ പ്രസ്താവനകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സിനിലംഗങ്ങൾക്ക് തുല്യ മാനോ എന്ന് നോക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു തുല്യത കണ്ണടത്തിയാൽ ആ case-നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും (break പ്രസ്താവന വരെയോ അല്ലെങ്കിൽ switch പ്രസ്താവനയുടെ അവസ്ഥാ വരെയോ). തുല്യത കണ്ണടത്തിയില്ലെങ്കിൽ default ഭ്രാഹ്മിലെ പ്രസ്താവന കൂടും പ്രവർത്തിക്കും. default പ്രസ്താവന നിർബന്ധമല്ല. അത് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളൂടെ തുല്യത കണ്ണടത്താനാവാതെ സന്ദർഭങ്ങളിൽ മറ്റാനും പ്രവർത്തിക്കുക തിരുത്താണ്.

switch-നകത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന break പ്രസ്താവന C++-ലെ ഒരു ജന്യ പ്രസ്താവനയാണ്. break പ്രസ്താവനയിൽ എത്തുമോൾ ഫോറും നിയന്ത്രണം switch പ്രസ്താവനയ്ക്ക് ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകളിലേക്ക് പോകുന്നു.

ഡാം 7.3.2 ലെ break ഭ്രാഹ്മിലെന്നും വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യും. ഫോറും 7.7നെ switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്നതാണ്. ഇത് കോഡിംഗ് വായനാ സുവിവും ഫലപ്രാപ്തിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഫോറും 7.8 രെ വരുത്തിയ ഭേദഗതികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഡോഗ്രാഫ് 7.8: switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ആഴ്ചയിലെ ദിവസം പ്രദർശിക്കുന്നതിന്.

```

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int day ;
    cout << "Enter a number between 1 and 7: ";
    cin >> day ;
    switch (day)
    {
        case 1: cout << "Sunday";
                  break;

```

```
case 2: cout << "Monday";
          break;
case 3: cout << "Tuesday";
          break;
case 4: cout << "Wednesday";
          break;
case 5: cout << "Thursday";
          break;
case 6: cout << "Friday";
          break;
case 7: cout << "Saturday";
          break;
default: cout << "Wrong input";
}
return 0;
```

ଓপোଗ୍ରାମ 7.7-ରେ ଉତ୍ତରପୃଷ୍ଠାକୁ ତଳେଣଯାଏଇରିକହୁଂ ଓପୋଗ୍ରାମ 7.8-ଟାଙ୍କୁ ଶିଲା ମାତ୍ରକକରି ତାଣେ କୋଟୁତୁରିଲିକହୁଣ୍ଟାଣ୍ଟା

ପ୍ରକାଶକ

Enter a number between 1 and 7: 5
Thursday

ଇନ୍‌ପୁଟ୍ 2:

Enter a number between 1 and 7: 8
Wrong input

പ്രോഗ്രാം 7.8-ൽ day വേദിയബിരുദ്ധം വില case പ്രസ്താവനയിലെ സാരിക്കുള്ളതുമായി താരതമ്യം ചെയ്തതിനുകൂടുന്നു. ഒരു തുല്യത കണ്ണടത്തുണ്ടോൾ ആ case-നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഒരു പൂർണ്ണ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വേദിയബിൽ day യ്ക്ക് 5 എന്ന വില നാം ഇൻപുട്ടായി കൊടുത്താൽ അഞ്ചാമത്തെ case പ്രസ്താവന തുല്യമാവുകയും cout << "Thursday"; എന്ന പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻപുട്ട് 8 ആണെങ്കിൽ തുല്യത കണ്ണടത്തുണ്ടോൾ ആകില്ല. ആയതിനാൽ default ഭോക്ക് പ്രവർത്തിക്കും.

എല്ലാ break പ്രസ്താവനകളും ഒഴിവാക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രോഗ്രാം 7.8-ന്റെ ഒരു പൂർണ്ണ നിഞ്ഞൾക്ക് പ്രവചിക്കാമോ? case സാറിരാക്കണമുണ്ടായി day യുടെ വില താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. ആദ്യത്തെ തുല്യത കണ്ണഡത്തുമ്പോൾ അനുബന്ധ പ്രസ്താവനകളും തുടർന്നുള്ള പ്രസ്താവനകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു (അവഗേശപ്പെടുന്ന സ്ഥിരാക്കങ്ങൾ പരിശോധിക്കാതെ). ചില സംഹചരണങ്ങളിൽ break പ്രസ്താവന മന:പൂർവ്വം ഒഴിവാക്കാറുണ്ട്. ഒരു switch ലെ തനിച്ചുള്ള എല്ലാ case നോടും അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ ഉൾപ്പോലെയാണെങ്കിൽ അതെന്നു പ്രസ്താവനകൾ അവസാനത്തെ case ത്രിനാം എഴുതിയാൽ മതിയാകും. പ്രോഗ്രാം 7.9 തുടർന്നുള്ള വിവരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.9: ഒന്നിലിക്കുന്ന അക്ഷരം സ്വരാക്ഷരം ആണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char ch;
    cout<<"Enter the character to check: ";
    cin>>ch;
    switch(ch)
    {
        case 'A' :
        case 'a' :
        case 'E' :
        case 'e' :
        case 'I' :
        case 'i' :
        case 'O' :
        case 'o' :
        case 'U' :
        case 'u' : cout<<"The given character is a vowel";
                    break;
        default   : cout<<"The given character is not a
vowel";
    }
    return 0;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.9 നൽകുന്ന ചില ഒരുപ്പുടുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഒരുപ്പ് 1:

```
Enter a character to check: E
The given character is a vowel
```

ഒരുപ്പ് 2:

```
Enter a character to check: k
The given character is not a vowel
```

Switch ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ അനുയോജ്യതയും ആവശ്യകതയും

Switch പ്രസ്താവന else if ലാഡറിന്റെ അനേകം ശാഖകളുള്ള പ്രസ്താവനകൾക്ക് പക്കം മായാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിലും ഈവ രേഖാ ഒരു രീതിയിലല്ല പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. C++-യിൽ ഏല്ലാ Switch പ്രസ്താവനകളും else if ലാഡർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതാം. ഏന്നാൽ ഏല്ലാ else if ലാഡറുകളും switch ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതാൻ സാധിക്കില്ല. switch

പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് അനേകം ശാഖകൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് താഴെ പഠ്യുന്നവ ആവശ്യമാണ്.

- നിബന്ധനകളിൽ തുല്യത പരിശോധന മാത്രമെ ഉള്ളൂ മറ്റ് അവസ്ഥാങ്ങളിൽ അതിനെ തുല്യ തപ്രയോഗങ്ങളാക്കി മാറ്റിയെഴുതുന്നും.
- എല്ലാ തുല്യതാ പ്രയോഗങ്ങളിലേയും അദ്യത്തെ ഓപ്പറാൻഡ് (operand) ഒരേ വേദിയിൽനോ പ്രയോഗമോ ആയിരിക്കും.
- ഈ പ്രയോഗങ്ങളിലെ രണ്ടാമത്തെ ഓപ്പറാൻഡ് (operand) പൂർണ്ണസംഖ്യ (integer) അല്ലെങ്കിൽ കൂട്ടകൾ കോൺസ്ട്യൂന്റ് ആയിരിക്കും.

ഈ അധ്യായത്തിൽ ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്ത പ്രോഗ്രാം 7.3, ഫോറും 7.7 എന്നിവയിലെ ശാഖകൾ മാത്രമേ switch ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പ്രോഗ്രാം 7.5-ൽ പരിശോധന പ്രയോഗങ്ങൾ $score/10==10$, $score/10==9$, $score/10==8$ എന്നിങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ switch ഉപയോഗിക്കും. ഇതുപോലെ മറ്റു സ്കോറുകൾ മാറ്റി എഴുതുക. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാംകൾ എല്ലാം else if ഗോവൺിക്കു പകരമായി ഉപയോഗിക്കാം.

```
switch(score/10)
{
    case 10:
    case 9: case 8: cout<< "A Grade"; break;
    case 7: case 6: cout<< "B Grade"; break;
    case 5: case 4: cout<< "C Grade"; break;
    case 3: cout<< "D Grade"; break;
    default: cout<< "E Grade";
}
```

switch പ്രസ്താവന	else if ഗോവൺി
1. അനേകം ശാഖകൾ അനുവദിക്കുന്നു.	1. അനേകം ശാഖകൾ അനുവദിക്കുന്നു.
2. തുല്യ (equality) കാഷ്ടേറ്റ് ഉള്ള നിബന്ധനകൾ മാത്രം വിലയിരുത്തുന്നു.	2. ഏതൊരു റിലേഷണൽ/ലാജിക്കൻ പ്രയോഗങ്ങളും വിലയിരുത്തുന്നു.
3. case സ്ഥിരാംഗം എഫോഴും പൂർണ്ണസംഖ്യയോ അക്ഷരമോ ആയിരിക്കും.	3. ഹെല്പ്പീൽ പോയിന്റ് സ്ഥിരാംഗങ്ങളോ ഒരു പരിധിയിലുള്ള വിലകളോ നിബന്ധനകളിലുൾക്കൊള്ളുന്നതോ.
4. ഒരു തുല്യത്വം ലഭിക്കാത്തപോൾ default പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	4. ഒരു പ്രയോഗവും ഒരിയായില്ലെങ്കിൽ else ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
5. switch പ്രസ്താവനയിൽ റിന്റോ പുനഃത്വ കടക്കുന്നതിന് break പ്രസ്താവന ആവശ്യമാണ്.	5. ഒരു ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കിളിച്ചിരുന്നശേഷം ദ്രോഗാശിഞ്ചേരി നിയന്ത്രണം സ്ഥാപിക്കിന് പുനഃത്വ പോകുന്നു.
6. ഒരേ വേദിയിൽനോ പ്രയോഗവോ ഒരു കൂട്ടം വിലകളുമായി തുല്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ ഫലപ്രഭാവം.	6. switch-നെക്കാൾ വഴക്കുള്ളതും എല്ലാ അന്തിം ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതുമാണ്.

പ്രീക 7.1: switch വിവരണിക്കുന്ന രഹിതങ്ങൾ താഴെയാണ്

switch ഉം else if ലാഡറും തമിലുള്ള രേഖ താരതമ്യം പട്ടിക 7.1-ൽ കൊടുത്തിരിക്കും.

7.1.6 കണക്കിപ്പണി ഓഫോർ (Conditional operator (?:))

അധികാരിയായം 5- ലെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ C++ ലെ ഒരു ടെർമിനൽ ഓപ്പറേറ്റർ ഉണ്ട്. ?ഉം :ഉം എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ (ചോദ്യചിഹ്നവും കോളനും) ഉൾപ്പെടുത്തി കണക്കിപ്പണി ഓപ്പറേറ്റർ (Conditional operator) ആണ് അത്. ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുന്ന് ഓപ്പററ്റീകൾ ആവശ്യമാണ്. if...else പ്രസ്താവനക്ക് പകരമായി ഈതിനെ ഉപയോഗിക്കാം. ഈതിന്റെ വാക്യാലടന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പരിശോധനാ പ്രയോഗം ? പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡ് : പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡ് ;

```
Test expression ? True_case code : False_case code;
```

പരിശോധനാ പ്രയോഗം ഐതരകിലും റിലേഷണലോ ലോജിക്കലോ ആയ പ്രയോഗം ആകാം. പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡ്, പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡ് എന്നിവ സ്ഥിരവില്ലയോ, വെറിയബിളും, പ്രയോഗമോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്താവനയോ ആകാം. ഈതിന്റെ പ്രവർത്തനം if else പ്രസ്താവനയുടെ സഹായത്താടു കൂടി താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

```
if Test expression (പരിശോധനാ പ്രയോഗം)
{
    True_case code: (പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡ്:)
}
else
{
    False_case code: (പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡ്:)
}
if (Test expression)
{
    True_case code;
}
else
{
    False_case code;
}
```

if...else പ്രവർത്തനിക്കുന്നതുപോലെയാണ് കണക്കിപ്പണി ഓപ്പറേറ്ററും പ്രവർത്തനിക്കുന്നത്. പരിശോധനാ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തി അത് ശരിയാണെങ്കിൽ 'പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡും' (true_case code) തെറ്റാണെങ്കിൽ 'പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തനിക്കുന്ന കോഡും' (False_case code) തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. കണക്കിപ്പണി ഓപ്പറേറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനം പോതും 7.10 രം വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചെപ്പറ്റോ 7.10: കണക്കിൾസാൽ ബാഷ്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് എറ്റവും വലിയ സംഖ്യ കണക്കിക്കുന്നതിന്.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int num1, num2;
    cout << "Enter two numbers: ";
    cin>> num1 >> num2 ;
    (num1>num2)? cout<<num1<<" is larger" : cout<<num2<<" is larger";
    return 0;
}
```

ഈ പ്രോഗ്രാമിലെ return 0 പ്രസ്താവനയ്ക്ക് മുമ്പുള്ള പ്രസ്താവനയിൽ കണക്കിൾസാൽ ഓപ്പറേറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അതിനെ കണക്കിൾസാൽ പ്രസ്താവന എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയെ താഴെയുള്ള കോഡ് ശൈലം ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതാവുന്നതാണ്.

```
int big = (n1>n2) ? n1 : n2;
cout<< big << "is larger";
```

പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ n1=1-ന്റെ വിലയും തെറ്റാണെങ്കിൽ n2=1-ന്റെ വിലയും ആയിരിക്കും big ലേക്ക് ശേഖരിക്കുക. ഈവിടെ കണക്കിൾസാൽ ഓപ്പറേറ്റർ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഒരു കണക്കിൾസാൽ പ്രയോഗം ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രയോഗത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വില big ലേക്ക് ശേഖരിക്കുന്നു.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



- 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അതിനുസ്യതമായ മാസത്തിന്റെ പേര് പ്രാദർശിക്കുന്നതിനുള്ള ചെപ്പറ്റോ എഴുതുക. (1 ആണെങ്കിൽ January, 2 ആണെങ്കിൽ February എന്നിങ്ങനെ)
- switch പ്രസ്താവനയ്ക്കെതാണുള്ള break പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യം എന്നാണ്?
- താഴെ കോടുവരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന if...else ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതുക.
result = (mark>30)? 'P' : 'F';

7.2. ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statements)

അധ്യായം 4-ൽ നാം ചർച്ച ചെയ്ത ചില പ്രശ്നങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങളിൽ ആവർത്തന സംഖാവമുള്ള പ്രവർത്തനികൾ അഞ്ചെറ്റിയിട്ടുണ്ട്. പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഒന്നും അതിലെല്ലാം പ്രസ്താവനകളെ പല തവണ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭാഷയുടെ പ്രത്യേക രൂപകൾപ്പെടുത്താം ചെയ്യുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈത്തരം രൂപകൾപ്പെടുത്തുന്ന ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statements) അല്ലെങ്കിൽ ലൂപ്പിൾസ് പ്രസ്താവനകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. C++-ൽ മൂന്ന് തരം ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്. ഒരു നിബന്ധന ശരിയാക്കുമ്പോൾ ഒരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകൾ ആവർത്തിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ ഇവ അനുവദിക്കുന്നു.

ലുപ്പ് എന്ന ആശയം നിത്യുജീവിതത്തിൽ നാം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. നമുക്ക് ഒരു സംഹചര്യം പരിഗണിക്കാം. പരീക്ഷയിൽ A+ ഭേദഗതി ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും നിങ്ങളുടെ കൂൺ ടീച്ചർ ഒരു സമ്മാനം തരുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു എന്ന് വിചാരിക്കുക, സമ്മാനം പൊതിയാനുള്ള ചുമതല നിങ്ങളെ എൽപ്പിക്കുന്നു. സമ്മാനം പൊതിയേണ്ടതെങ്ങനെയെന്ന് താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ ടീച്ചർ വിശദിക്കിക്കുന്നു.

ഘട്ടം 1 : സമ്മാനം എടുക്കുക.

ഘട്ടം 2 : പൊതിയാനുള്ള പേപ്പർ മുറിക്കുക.

ഘട്ടം 3 : സമ്മാനം പൊതിയുക.

ഘട്ടം 4 : റിബണിൾ ഉപയോഗിച്ച് കവർ കുടുക്കുക.

ഘട്ടം 5 : കാർഡിൽ പേരെഴുതി സമ്മാനത്തിന് മുകളിൽ ട്രിക്കുക.

പരീക്ഷയിൽ 30 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് A+ ഭേദഗതി ഉണ്ടാക്കിയിൽ ഇതേ പ്രവർത്തി 30 തവണ നിങ്ങൾ ആവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സമ്മാനം പൊതിയുന്ന ഈ പ്രവർത്തി 30 തവണ ആവർത്തിക്കുന്ന തിന് താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂരിക്കുകയിൽക്കൊം.

താഴെ കൊടുത്ത ഘട്ടങ്ങൾ 30 തവണ ആവർത്തിക്കുക

{

അടുത്ത സമ്മാനം എടുക്കുക.

പൊതിയാനുള്ള പേപ്പർ മുറിക്കുക.

സമ്മാനം പൊതിയുക.

റിബണിൾ ഉപയോഗിച്ച് കവർ കുടുകുക.

കാർഡിൽ പേരെഴുതി സമ്മാനത്തിന് മുകളിൽ ട്രിക്കുക.

}

ഈ വേരാനു ഉദാഹരണമടുക്കാം. കമ്പ്യൂട്ടർ അപ്പുക്കേഷൻസ് വിഷയത്തിൽ ലഭിച്ച സ്കോറുകളുടെ കൂൺ ശരാശരി നമുക്ക് കണ്ടുപിടിക്കണമെന്ന് കരുതുക. അതിനായി താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകണം.

ആക്ക-സ്കോറിന് പ്രാരംഭ വിലയായി മൃജ്യര കുടുക്കുക.

താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ ആദ്യത്തെ വിദ്യാർത്ഥിക്ക് മുതൽ അവസാനത്തെ ആർ വരെ ആവർത്തിക്കുക.

{

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ ആക്ക-സ്കോറിനോട് കുടുകുക.

അടുത്ത വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ എടുക്കുക.

}

ഈ ആക്ക-സ്കോർ/കൂൺ ആക്ക വിവരമുൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഏഴും

ഈ രീതി ഉദാഹരണങ്ങളിലും ചില ഘട്ടങ്ങൾ നാം പല തവണ ചെയ്യുന്നു. പ്രകിയ എഴുതു തവണ ആവർത്തിച്ചു എന്നറിയുന്നതിന് നാം ഒരു കൗണ്ടർ (counter) ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം തുടങ്ങാമോ വേണ്ടയോ എന്ന് കൗൺറിംഗ് വില തീരുമാനിക്കുന്നു. നിബന്ധനയ്ക്ക് വിധേയമായി ലൂപ്പുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ കൗൺറിംഗ് പോലുള്ള വേരിയബിൾ ലൂപ്പ് നിർണ്ണിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ വേരിയബിൾ പൊതുവെ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണവേരിയബിൾ (Loop control variable) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. എന്തുകൊണ്ടും യാർത്ഥത്തിൽ ഇതാണ് ലൂപ്പിംഗ് പ്രവർത്തനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. അധ്യായം 3-ൽ ഒരു ലൂപ്പിംഗ് 4 ഘടകങ്ങളെങ്കുറിച്ച് നാം ചർച്ച ചെയ്തു. നമുക്ക് അതാണ് ഓർത്തെടുക്കാം.

- പ്രാരംഭ വില നൽകൽ (Initialisation) :** ലൂപ്പിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് അതിന്റെ നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകണം. അങ്ങനെ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന് അതിന്റെ ആദ്യത്തെ വില ലഭിക്കും. പ്രാരംഭ വില നൽകുന്ന പ്രസ്താവന ലൂപ്പിംഗ് തുടങ്ങാതിൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
- പരിശോധനാ പ്രയോഗം (Test Expression) :** ഇത് ഒരു റിലേഷൻസ് അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗമാണ്. ഇതിന്റെ വില ശരി അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റ് ആയിരിക്കും. ലൂപ്പിംഗ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കണ്ണോ വേണ്ടയോ എന്ന് ഇത് തീരുമാനിക്കുന്നു. പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ അത് പ്രവർത്തിക്കില്ല.
- പരിഷക്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന (Updation Statement) :** പരിഷക്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ വിലയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നു. ഈ പ്രസ്താവന അടുത്ത ആവർത്തനത്തിന് മുന്നേ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ലൂപ്പിംഗ് ചട്ടക്കുട് (Body of loop) :** ആവർത്തനിക്കപ്പെടേണ്ട പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലൂപ്പിംഗ് ചട്ടക്കുട് രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിൽ ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ലൂപ്പുകളെ പൊതുവെ ആരംഭ നിയന്ത്രണ ലൂപ്പുകൾ (Entry controlled loop) എന്നും തരംതിനിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് അധ്യായം 3-ൽ നാം പറിച്ചി. C++ ലെ മൂന്നുതരം ലൂപ്പ് പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്: while loop, for loop, do-while loop. ഓരോനിന്റെയും പ്രവർത്തനം വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

7.2.1 while പ്രസ്താവന (while statement)

while ലൂപ്പ് ഒരു ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് ആണ്. നിബന്ധന (Condition) ആദ്യം പരിശോധിക്കുകയും അത് ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പിംഗ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതായത് നിബന്ധന ശരിയാകുന്നിട്ടെന്നൊരു ലൂപ്പിംഗ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കും. while ലൂപ്പിംഗ് വാക്കുലക്ക് ഇതാണ്.

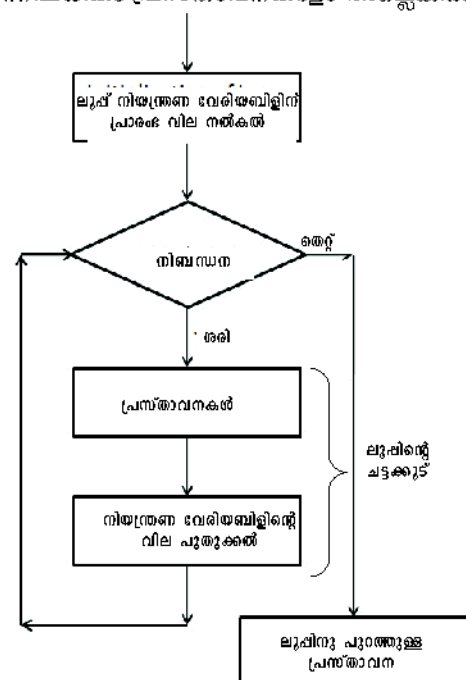
```
നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ;
while (പരിശോധനാ പ്രയോഗം)
{
    ലൂപ്പിംഗ് ചട്ടക്കുട്;
    ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിനെ പുതുക്കൽ;
}
intialisation of loop control variable;
while (test expression)
```

```
{
    body of the loop;
    updation of loop control variable;
}
```

ഇവിടെ പരിശോധനാ പ്രയോഗം നിബന്ധന നിർവ്വചിക്കുകയും അത് ലൈംഗിനെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ട് എന്ന പ്രസ്താവനയോ ഓനിലിയിക്കം പ്രസ്താവനകളോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകളിലൂടെയോ ആകാം. ആവർത്തനിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കുട്ട പ്രസ്താവനക ഉണ്ട് ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട്. ലൈംഗിനെ നിയന്ത്രണ വേരിയ ബിളിഞ്ഞേ വില വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്ന പ്രസ്താവന യാണ് പരിഷക്കരിക്കരുൾ പ്രസ്താവന. എന്നാൽ while ലൈംഗിൽ ലൈംഗിനെ വേരിയബിളിന് ലൈംഗിൽ തുട അടുന്നതിനുമുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുകയും ലൈംഗിൽ ചട്ടക്കൂട്ടിനുള്ളിൽ വച്ച് അതു പ്യതുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ while ലൈംഗിന്റെ പ്രവർത്തന ചിത്രം 7.3-ലെ ഫോളോച്ചർട്ടിൽ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകുകയാണ് ആദ്യം ചെയ്യുന്നത്. പിന്നീക് പരിശോധനാ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. അത് ശരിയാണ് എങ്കിൽ ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതു കൊണ്ടാണ് while ലൈംഗിനെ ആഗ്രഹിച്ച നിയന്ത്രണ ലൈംഗിൽ എന്ന ബിളിക്കുന്നത്. ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനൊപ്പം ലൈംഗിനെ നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ വിലയും പ്യതുക്കുന്നു. ലൈംഗിൽ ചട്ടക്കൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം കഴിത്തതിനുശേഷം പരിശോധനാപ്രയോഗം ചെയ്യുന്നതും വിലയിരുത്തുന്നതും ആണ്. അതു പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. while ലൈംഗിന്റെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കോഡ് ശകലം നമ്മുടെ ഇപ്പോൾ പരിശോധനായാണ്.

```
int k=1;
while (k<=3)
{
    cout << k << '\t';
    ++k;
}
cout << "\n Program Ends";
```



ചിത്രം 7.3. ഒരു ലൈംഗിന്റെ പ്രവർത്തനം

ഈ കോഡ് ശക്തതയിൽ k എന്ന ലൈംഗിക്സ് 1 എന്ന വില ആദ്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു. പിന്നീട് $k <= 3$ എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗമായ വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ ശരിയായതു കൊണ്ട് ലൈപ്പിഡ്രെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് k-യുടെ വിലയായ 1 സ്ക്രീനിൽ പ്രവർശിപ്പിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കരിക്കാൻ പ്രസ്താവനയായ (update statement) $++k$ പ്രവർത്തിച്ച് k യുടെ വില 2 ആയി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന ($k <= 3$) ഒന്നുകൂടി പരിശോധിച്ച് ശരിയാണെന്ന് കണ്ണെത്തുകയും ചെയ്തു. ഫോറാമിഡ്രെ നിയന്ത്രണം ലൈപ്പിനകത്ത് പ്രവേശിച്ച് k യുടെ വില 2 എന്ന് സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു വീണ്ടും പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന ആവർത്തിക്കയും k യുടെ വില 3 ആകുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന ഇപ്പോഴും ശരിയായതിനാൽ ലൈംഗിക്സ് 3 എന്ന് സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. k യുടെ വില വീണ്ടും പരിഷ്കരിച്ച് 4 ആവുകയും ഇപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിനാലേ ഫലം തെറ്റാവുകയും ചെയ്യുന്നു. നിയന്ത്രണം ലൈപ്പിൻ പൂരിതമാക്കുന്ന വരുകയും while ലൈപ്പിൻ പൂരിതമാക്കുന്ന അടുത്ത പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കയും ചെയ്യുന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ കോഡിന്റെ ഔർപ്പുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പോലെയായിരിക്കും.

1 2 3

Program ends

k-യുടെ പ്രാരംഭ വില 5 ആണെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കുമെന്ന് സക്രിപ്പിക്കുക? ആദ്യം വിലയിരുത്തുന്നോൾ തന്നെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ ലൈപ്പിഡ്രെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയില്ല. ലൈപ്പിഡ്രെ ചട്ടക്കുടിലെക്കുള്ള പ്രവേശനം while loop നിയന്ത്രിക്കുന്നുവെന്ന് ഈ ശരിയായിരിക്കുന്നു.

ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണുൽ സംഖ്യകളെ while loop ഉപയോഗിച്ച് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള രേഖാചിത്രം നമ്മുടെ നോക്കാം.

ഫോറാം 7.11: ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണുൽ സംഖ്യകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n = 1;
    while(n <= 10)
    {
        cout<< n << " ";
        ++n;
    }
    return 0;
}
```

ഫോറാം 7.11 ന്റെ ഔർപ്പുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോലെ ആയിരിക്കും.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

20 വരെയുള്ള ഔർപ്പ സംഖ്യകളുടെ തുക കണക്കിലെന്നതിന് ഫോറാം 7.12 while ലൈംഗിക്സ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലൈംഗിക്കുന്ന വെതിയവിളിഡ്രെ വില ഏത് ഓപ്പറേഷനുപയോഗിച്ചും പരിഷ്കരിക്കാമെന്ന് ഈ ഫോറാം കാണിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.12: 20 വരെയുള്ള ഇടക്കണ്ണംവുകളുടെ യുക കണ്ണപിടിക്കുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i, sum = 0;
    i = 2;
    while( i<= 20)
    {
        sum = sum + i;
        i = i + 2;
    }
    cout<<"\nThe sum of even numbers up to 20 is: "<<sum;
    return 0;
}
```

സിലവിലുള്ള വിലഭയാട് ഞെക്കുട്ടി ടച്ചർമ്മ കൊൺസൾട്ടനും നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ മുൻ്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.12 ന്റെ ഒരു പുന്നടയാളം കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

The sum of even numbers up to 20 is: 110



നമ്മക്കു ചെയ്യാം

1. 100- ന്റൊ 200- ന്റൊ ഇടയിലുള്ള എല്ലാ ഒരു സംഖ്യകളും പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനായി പ്രോഗ്രാം 7.11 പരിഷ്കരിക്കുക.
2. പ്രോഗ്രാം 7.12 പരിഷ്കരിച്ച് ആളുവരെ N എല്ലാത്തരം സംഖ്യകളുടെ ഗണങ്ങൽ കണ്ണപിടി ചെയ്യുക.



while പ്രസ്താവനയിലെ പരിശോധനയും പ്രയോഗത്തിന് ശേഷം നാം ഒരു അർധവിരാജം (1) ഇട്ടാൽ വാക്യാലാട്ടറിൽ തെവദാനുഡില്ല. എന്നാൽ അതിനുണ്ടെങ്കിൽ ബഹാക്കുട്ടുകളിലെ പ്രസ്താവന ക്കുള മുഴുവൻ ചട്ടക്കുടായി പരിശോധനയില്ല. പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ while ലൂപ്പിനുണ്ടെങ്കിൽ കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുകയുമില്ല പ്രോഗ്രാം അവസാനിക്കുകയുമില്ല എന്ന താഴെ ഏറ്റവും പരിതാപകമായ അവസ്ഥ. ഇത് ഒരു അനന്തരായ ലൂപ്പിന് കാശണമാക്കുന്നു

7.2.2 for പ്രസ്താവന (for statement)

for ലൂപ്പം C++-ലെ ഒരു ആഗ്രഹന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് ആണ്. ലൂപ്പിലെ ഘടകങ്ങളായ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ, പരിശോധന പ്രയോഗം, പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന എന്നിവ ഒരുമിച്ചാണ് for പ്രസ്താവനയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഫോറാറാ തത്ത്വമുള്ളതായി തീരുന്നു. വാക്യാലാട്ടറിനും ഇതാണ്:

```
for (പ്രാരംഭവിലെ നൽകൽ; പതിശോധന പ്രയോഗം; പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന)
```

```
{
```

ലൂപ്പിൾസ് ചട്ടക്കുട്;

```
}
```

```
for (initialisation; test expression; update statement)
```

```
{
```

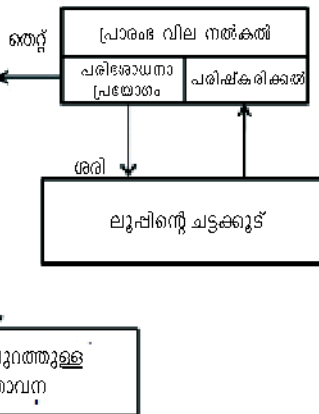
body-of-the-loop;

```
{
```

for ലൂപ്പിൾസ് പ്രവർത്തനം while ലൂപ്പിൾസ്സുപോലെയാണ്. while ലൂപ്പിൾസ് ഫ്രെഞ്ചോചാർട്ട് for ലൂപ്പിൾസ് പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

for ലൂപ്പിൾസ് മുന്നു ഘടകങ്ങളും ഒരുമിച്ചു വന്നതിനാൽ എണ്ണുന്ന (Counting) സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഈ പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.

ചിത്രം 7.4 ഒരു കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്രെഞ്ചോചാർട്ട് സാധാരണയായി for പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം കാണിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 7.4: ഫ്രെഞ്ചോചാർട്ട് പ്രവർത്തനം.

തുടക്കത്തിൽ, പ്രാരംഭ വില നൽകുന്നു, തുടക്കിന് പതിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലം ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ പ്രേരണാം നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിൾസ് പൂരത്തേക്കു പോകുന്നു. ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുടിൾസ് പ്രവർത്തനത്തിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രയോഗം പ്രവർത്തിക്കുകയും പതിശോധന പ്രയോഗം വീണ്ടും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പതിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുന്നതുവരെ ഈ മുന്നു ഘട്ടങ്ങളും (പതിശോധന, ചട്ടക്കുട്, പരിഷ്കരിക്കൽ) തുടർന്നു കൊണ്ടെങ്കിലും.

ഡോഗ്രാഫ് 7.11 ഒരു ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ലൂപ്പ് ശകലത്തെ for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കാണും വിധം മാറ്റി എഴുതാം.

```
for (n=1; n<=10; ++n)
    cout << n << " ";
```

while ലൂപ്പിൾസ്സുപോലെ തന്നെ ഈ കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



തന്നെ മുര്യ് സൂചിപ്പിച്ച പ്രവർത്തനക്രമത്തിലെ നേരും സ്ഥാപിക്കുന്ന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ബാക്കി ഘട്ടങ്ങൾ മുഴുവൻകുമ്പാം.

ഘട്ടം 1: n = 1, നിബന്ധന ശരിയാണ്, നേരും പ്രവർത്തിക്കുന്നു, n ഒരു വില 2 ആകുന്നു.

നമ്മക്കു ചെയ്യാം: ഘട്ടം 2: നിബന്ധനശരിയാണ്, 2 പ്രവർത്തിക്കുന്നു, n ഒരു വില 3 ആകുന്നു.

ഘട്ടം 3:

for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യൂദ്ധട ഫാക്ടറൈൽ കണക്കുപിടിക്കണമെന്നുള്ള ഫോറോം നമുക്കു എഴുതാം. $N!$ എന്ന സംവ്യൂദ്ധട ഫാക്ടറൈൽ എന്നത് $N!$ എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഈത് അദ്ദേഹം N എന്നുൽ സംവ്യൂദ്ധട ഗുണനഫലമാണ്. ഉദാഹരണത്തിൽ 5 രണ്ട് ഫാക്ടറൈൽ യൽ (5!) കണക്കാക്കുന്നത് $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$ എന്നാണ്.

ഫോറോം 7.13: for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യൂദ്ധട ഫാക്ടറൈൽ കണക്കുപിടിക്കുന്നതിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n, i;
    long fact=1;
    cout<<"Enter the number: ";
    cin>>n;
    for (i=1; i<=n; ++i)
        fact = fact * i;
    cout << "Factorial of " << n << " is " << fact;
    return 0;
}
```

പ്രാഥര വില നൽകൽ,
പരിശോധന പ്രയോഗം,
പരിശീകരിക്കൽ പ്രസ്താവന

ലൂപ്പ് ഭട്ടക്കുട്

ഫോറോം 7.13 രണ്ട് ഒരു മാതൃക ഉടൻപുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter the number: 6

Factorial of 6 is 720

കമ്പ്യൂട്ടർ അസൂപ്തിക്കേഷൻസ് എന്ന വിഷയത്തിലെ സ്കോറുകളുടെ ശരാശരി കാണുന്നതിനുള്ള മദ്ദുരാ ഫോറോം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഫോറോം 7.14-ൽ റാന്റ് റൂട്ടീകളുടെ എണ്ണം വില സ്വീകരിക്കുകയും പിന്നീട് ഓരോ വിദ്യാർഥിക്കുള്ളും സ്കോർ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് ശരാശരി സ്കോർ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു.

ഫോറോം 7.14 റാന്റ് വിഭാഗമികളുടെ ശരാശരി സ്കോർ കണക്കുപിടിക്കുന്നതിന്

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i, sum, score, n;
    float avg;
    cout << "How many students? ";
    cin >> n ;
    for( i=1, sum=0; i<=n; ++i)
    {
        cout << "Enter the score of student " << i << ": ";
        cin >> score;
```

പ്രാഥര വില നൽകുന്ന ഭാഗങ്ങൾ
ഒരു പ്രയോഗണാൾ അടങ്കിയില്ല
ക്കുന്നു.

```
    sum = sum + score;  
}  
avg = (float)sum / n;  
cout << "Class Average: " << avg;  
return 0;  
}
```

ବ୍ୟାକ୍ ପରିଚୟ ଓ ଲଙ୍ଘନ

പ്രോഗ്രാം 7.14 ന്റെ ഒരു മാതൃക ഒരുപ്പുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
How many students? 5
Enter the score of student 1: 45
Enter the score of student 2: 50
Enter the score of student 3: 52
Enter the score of student 4: 34
Enter the score of student 5: 55
Class Average: 47.2
```



இரு லட்சம் உபயோகிக்கூடுவான் சில காலங்கள் சேவிகளைத்துவிட தனி விகிதங்களை நால்கு கொடும் கேட்கலாமான் என்ற பிரதேச ஸாஸாவுமினி விணைகளிக்கூடினால் கொடும் உபயோகத்துக்கு ஏற்பாடு வெளியிடலுக்கும் int மாது துண்டிலுத்துத்தான் ஏன் கருதுக.

```
கோட்டு கொட்டல் I:    for (n=1; n<5; n++) ;  
                           cout<<n;
```

எங் பின்றுவரியுடைய வொய்க்கீடு களினால் ஒரு அம்யவிரைவு காணப்படுகிறது. இது வாக்காலிடங்களில் தெரி (syntax error) அல்ல. ஹதிரெந்த சூக்கப்பட்ட நினைவுகள் பிவசிகளைக் கஷியுமோ? 5 ஆண்டுகள் நினைவு பின்னதற்கு ஜியூஸ், மூல லூசிஸ் டக்கனூட் மூலம் பக்கே ஹதிரெந்த பிவசிகளை எடுத்து விடுகிறது. பிராரங்கில் நஞ்சுமா பிசுத்தாவட ம் ட் 1 முடிவில் விலக்குகிறது நோல் ஜியூஸுக்கும் செல்லுகிறது. அவிடெ லூசீஸ் டக்கனூட் மூலமாகத்திருமான் பக்கீக்கெள்கின்ற பிசுத்தாவட பிவசிக்குக்கூடிய ம் டீ வில் 5 ஆண்டுகளுடையவரை ஒரு பிவசிக்கும் நூட்டுக்குக்கூடிய செல்லுகிறது. இது ஸார்ட் குதின் நிவாரியிலும் தெரிவுக்கூடிய போட்டுக்கொண்டு நியநீணம் லூசிஸ் நினைவு புரிந்து வளி கூடிய செல்லுகிறது. ஜெக்பாட் பிசுத்தாவட பிவசிக்குக்கூடிய ம் டீ முடிவில் 5 முடிவிலிருக்கிறது.

இறு கோயில் பலிச்சலைகள் பிரஸ்தாவம் (update expression) இல் இது கோயிலே வாக்யங்களின் தெரு உள்ளக்கணிலூ. பக்க லூப் பிரவர்த்திக்கணுவால் விளைவு அவசரானிக்கணிலூ. 1 ஏரா ஸங்கு அம்மையிட பிரஸ்திக்கணாடு. முதிரை நம்முக்கு அம்மையை லூப் (infinite loop) ஏரா விடுகிறா.

இட கோயிலிருந்து ஈர்க்கப்பட்ட பிரவீக்ஷையான் ஸ்யூயஸ் காலை நியநிறைவெளியினில் (control variable) பிராலை வில (initialisation) நன்கொடிடில். அதிகான் நியநிறை வேறியவில் $n - 1$ - வில படிமீண்டும்வகுக்கி கிடையாது. சிலப்பான் அதற்கு 5- என்கலை குருவாளைகின் நிவங்கம் (condition) தெழுவுடையுமிகு ஏதும் கட்டுப்பு கிடையாது.

പ്രവർത്തിക്കും. n എറ്റെ തന്ത്ര വില 5-ലോ അതിൽ കൂടുതലോ ആശാക്കിൽ ലുപ്പിരേറ്റ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തി ക്കാം തന്നെ ലുപ്പ് അവസാനിക്കുന്നു.

കോഡ് ഏകദശം 4:

```
for (n=1; ; n++)
    cout<<n;
```

ഒക്കളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ പരിശോധന പ്രയോഗം (test expression) നൽകിയിട്ടില്ല. ഇതുവും അടക്കാൻ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിൽ ഫലം ശരിയായി എടുക്കുകയും ലുപ്പ് അനന്തമായി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഒക്കളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നാലു കോഡ് കൈലണ്ണള്ളും സുവിശിക്കുന്നത് for ലുപ്പിലെ എല്ലാ അടക്കങ്ങളും നിർബന്ധമില്ല എന്നാൽ while, do...while പ്രസ്താവനകളുടെ കാരം ഇന്നുണ്ടെന്നും. ഈ രണ്ടു ലുപ്പുകൾക്കും പരിശോധന പ്രയോഗം നിർബന്ധമാണ്. എന്നാൽ മറ്റു ലുപ്പുകൾ നിർബന്ധമില്ല. എന്നാൽ ഒരുപുട്ട് സംബന്ധിച്ച് ജാഗ്രത പുലർത്തണം.

പ്രോഗ്രാം 7.14-ൽ പ്രാരംഭ വില നൽകുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ ഒരു കോമ ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തി രിച്ച് രണ്ട് പ്രയോഗങ്ങൾ (i=1, sum=0) അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. i, sum എന്നീ വേരിയബിള്ളുകൾക്ക് അവയുടെ ആദ്യ വിലയായ 0, 1 യഥാക്കമം കിട്ടുന്നു. i<=n എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും അത് ശരിയായതിനാൽ ലുപ്പിരേറ്റ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ലുപ്പിരേറ്റ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കാൻ പ്രസ്താവനയായ ++i പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വീണ്ടും i<=n എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും നിബന്ധന ശരിയായതിനാൽ ലുപ്പിരേറ്റ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായ വില തിരിച്ചു തരുന്നതുവരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. മാതൃക രൈറ്റപുട്ടിൽ ഇത് സംഭവിക്കുന്നത് ട-യൂട്ട് വില 6 ആകുമോശാണ്.



മാതൃക ചെയ്യാം

തന്നിൻിക്കുന്ന സംഖ്യയുടെ ഗുണനപട്ടിക പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴു തുക. സംഖ്യ ഇന്റ്‌പുട്ട്‌ചെയ്യുന്നത് n എന്ന വേരിയബിള്ളിലാണെന്ന് കുറയുക. ലുപ്പിരേറ്റ് ചട്ടക്കുട് രാശി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
cout<<i<<" x " <<n<<" = "<< i * n << "\n";
```

ഒരുപുട്ട് കൂടി കാണിക്കുക.

7.2.3 do...while പ്രസ്താവന (do...while statement)

for ലുപ്പിരേറ്റയും, while ലുപ്പിരേറ്റയും കാര്യത്തിൽ ലുപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. ആദ്യ തവണ തന്നെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാണെങ്കിൽ ലുപ്പ് പ്രവർത്തിക്കില്ല എന്നാൽ ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിൽ ഫലം പരിശോധനയാതെ തന്നെ ലുപ്പിരേറ്റ് ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമായി വരും. അതാരം സാഹചര്യത്തിൽ do...while ലുപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. do...while ലുപ്പിരേറ്റ വാക്കുഘടന (syntax) ഇതാണ്.

നിയന്ത്രണവെതിയവിളിരേറ്റ് പ്രാരംഭ വില നൽകുക:

```

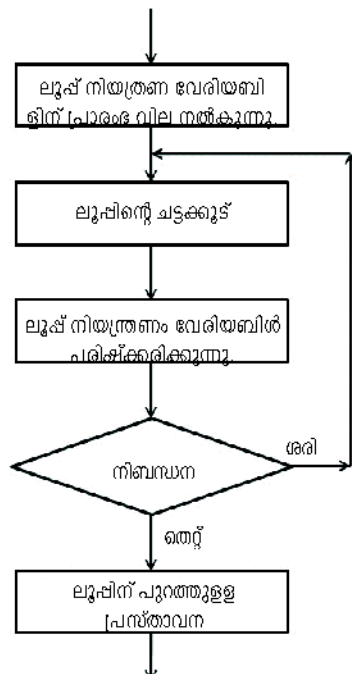
do
{
    ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്;
    ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണവൈരിയബിളിന്റെ വില പുതുക്കൽ;
} while(പരിശോധന പ്രയോഗം);

initialisation of loop control variable;
do
{
    body of the loop;
    updation of loop control variable;
} while(test expression);

```

ചിത്രം 7.5-ൽ ഈ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തന ക്രമം കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവിടെ ലൂപ്പ് ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം മാത്രം മാണ്ഡ് പരിശോധന പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുന്നത്. അതിനാൽ do...while ലൂപ്പ് ഒരു ബഹിരിതമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Exit controlled loop) ആകുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാണെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം അവസ്ഥാനിക്കുന്നു. ഇത് അർത്ഥമാക്കുന്നത് പരിശോധന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഫലം പതിഗണിക്കാതെ തന്നെ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട് ഒരു പ്രാവശ്യം പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നാണ്.

do...while ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി താഴെ ഏകദൃഢത്തിലിക്കുന്ന ഫോറ്മാം ശകലം നമ്മൾക്ക് പരിശോധന ചെയ്യാം.



```

int k=1;                                (ലൂപ്പ് തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ്  
പ്രാഖ്യം വില നൽകുന്നു)

do
{
    cout << k << '\t';
    ++k;
} while (k<=3);                         (പരിശോധന പ്രയോഗം)

cout << "\n Program Ends";

```

അതും വേതിയബിൾ **k**-യുടെ വിലയായി 1 നൽകുന്നു. അതിനുശേഷം ലൂപ്പ് ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നും **k** യുടെ വിലയായ 1 എന്ന പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് **k**-യുടെ വില 1

വർഷിപ്പിക്കുന്നു (ലൈഫ്റ്‌ഷ്യൽ $k=2$). അതിനുശേഷം $k \leq 3$ എന്ന വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു. ആ വ്യവസ്ഥ ശരിയായതിനാൽ ലൈഫ്റ്‌ഷ്യൽ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിച്ച് k -യുടെ വില 2 എന്ന് സ്കീൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. പുതുക്കൽ പ്രക്രിയ വീണ്ടും നടത്തി k -യുടെ വില 3 ആക്കുകയും $k \leq 3$ എന്ന നിബന്ധന വീണ്ടും പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു നിബന്ധന ശരിയായതിനാൽ ലൈഫ്റ്‌ഷ്യൽ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് k -യുടെ വിലയായ 3 പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. k -യുടെ വില വീണ്ടും പരിശോക്കിച്ച് 4 ആകുന്നു. ഈത് പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ലൈഫ്റ്‌ന് പുറത്ത് വരുന്നതിനും തുടർന്നു ഇള പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു. ആയതിനാൽ കോഡിന്റെ ഒരുപക്ഷേ ഇങ്ങനെയായിരിക്കും.

1 2 3

ഈ ലൈഫ്റ്‌മറ്റു രണ്ടു ലൈഫ്റ്‌ൽ നിന്നും ഏങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടിത്തിക്കുന്നു എന്ന് ലൈഫ്റ്‌ഷ്യൽ നമുക്കു നോക്കാം. k -യുടെ പ്രാരംഭവിലെ 5 ആണെന്ന് സങ്കരിപ്പിക്കുക. എന്ത് സംഭവിക്കും? ലൈഫ്റ്‌ഷ്യൽ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിച്ച് k -യുടെ വിലയായ 5 സ്കീൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം k -യുടെ വില ഒന്ന് വർഷിപ്പിച്ച് 6 ആയി തീരുന്നു. $k \leq 3$ എന്ന നിബന്ധന പരിശോധിച്ചപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുകയും നിയന്ത്രണം ലൈഫ്റ്‌ന് പുറത്തെത്തക്കു വരുകയും ചെയ്യുന്നു. do...while ലൈഫ്റ്‌ഷ്യൽ ചട്ടക്കുടിലേക്ക് ആദ്യത്തെ പ്രവാദ്യം പ്രവേശിക്കുന്നതിന് യാതൊരു നിയന്ത്രണവും ഇല്ലാണെങ്കിൽ ഇത് കാണിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടു നിബന്ധനയുടെ ശരി (True) വില മാത്രം അനുസരിച്ചാണ് ലൈഫ്റ്‌ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതെങ്കിൽ while ലൈഫ്റ്റ്, for ലൈഫ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കുക.

ഉപയോകതാവിന്റെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാം നമുക്കു നോക്കാം. ഇതായം പ്രോഗ്രാമ്മുകൾ ഉപയോകതാവിന്റെ പ്രതികരണം സീകരിച്ചുകൊണ്ട് കോഡ് ശകലം ആവർത്തിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു.

ഉപയോകതാവിൽ നിന്നും ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും നീളവും വിതരിയും ഇൻപുട്ടായി സീകരിച്ച് ചതുരങ്ങളുടെ വിസ്തീർണ്ണം കണക്കിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം do...while ലൈഫ്റ് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതിയിരിക്കുന്നു. (പ്രോഗ്രാം 7.15)

പ്രോഗ്രാം 7.15 ചതുരങ്ങിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാനിന്

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    float length, breadth, area;
    char ch;
    do
    {
        cout << "Enter length and breadth: ";
        cin >> length >> breadth;
        area = length * breadth;
        cout << "Area = " << area;
    }
```

```

        cout << "Any more rectangle (Y/N) ? ";
        cin >> ch;
    } while (ch == 'Y' || ch == 'y');
    return 0;
}

```

പ്രോഗ്രാം 7.15 എഴുതി ഒരു മാതൃക ഉറപ്പുടെ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

Enter length and breadth: 3.5

7

ഉപയോക്താവ്

ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നു

Area = 24.5

Any more rectangle (Y/N) ? Y

ഉപയോക്താവ് ഇൻപുട്ട്

Enter length and breadth: 6

4.5

ഉപയോക്താവ്

ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നു

Area = 27

Any more rectangle (Y/N) ? N

ഉപയോക്താവ്

ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നു

C++ ലെ മുന്ന് ലൈബ്രേറി പ്രസ്താവനകളെക്കുറിച്ചും നാം പരിച്ചു ചെയ്തു. പട്ടിക 7.2 റെ ഈ പ്രസ്താവനകൾ താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

for ലൂപ്പ്	while ലൂപ്പ്	do...while ലൂപ്പ്
ആഗ്രഹിക്കിക്കുന്ന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Entry controlled loop) ലൂപ്പിന്റെ നിർവ്വഹണം നിർവ്വഹണം തന്നെ പ്രാശം വിലയ്ക്കുന്നു. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യം ഏകില്ലെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പിലുണ്ട്.	ആഗ്രഹിക്കിക്കുന്ന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Entry controlled loop) ലൂപ്പ് നിർവ്വഹണത്തിനു ഒരു പ്രാശംവില നൽകുന്നു. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യം ഏകില്ലെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പിലുണ്ട്.	ബഹിരിക്കുന്ന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Exit controlled loop) ലൂപ്പ് നിർവ്വഹണത്തിനു ഒരു പ്രാശംവില നൽകുന്നു. നിബന്ധന തെറ്റാണെങ്കിലും ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യം പ്രവർത്തിക്കും.

പട്ടിക 7.2: C++ ലെ ലൂപ്പ്/പ്രസ്താവനകളുടെ നാമത്താൾ



നമ്മുകൾ സംഗ്രഹിക്കാം

ഒരു ഫ്രോണ്ട് ഐറുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനോ ആവർത്തന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനോ ഉള്ള സാക്കുമാരുക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഫ്രോണ്ട് നേരലൂഡ്. ഈ അധ്യായത്തിൽ വിവിധ തരം നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളായ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ (if, if...else, if...else if, switch), ആവർത്തനപ്രസ്താവനകൾ (for, while, do...while) എന്നിവ നാം പരിച്ചു. സക്രിയ ശാഖ ഫ്രോണ്ടുകൾ എഴുതുന്നതിൽ ഈ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ നാജു സഹായിക്കുന്നു. വിവിധ C++ ഫ്രോണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിൽ ഈ പ്രസ്താവനകൾ അത്യാവശ്യമാണ്.



പഠന നേട്ടങ്ങൾ

ഈ അധ്യാത്മം പുർണ്ണമായാക്കുന്നതോടെ പറിതാവിന്

- പ്രശ്നങ്ങൾ നിർദ്ദാശണം ചെയ്യുന്നതിന് C++ ലെ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഒരു ഫോറ്മാച്ചിൽ എന്നു സാമ്പച്ചവൽഡിലാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു.
- സാമ്പച്ചവൽഡിൽ അനുഭവാജീവിയ ശരിയായ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- വിവിധ രൂപം നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളെ തരം തിരിക്കുന്നു.
- നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് C++ ഫോറ്മാം എഴുതുന്നു.

ലാബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു ഡിജിറ്റൽ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അത് വാക്കിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
2. അദ്യത്തെ 1 ഒറ്റ സംവ്യൂക്തി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
3. അദ്യത്തെ 2 ഒറ്റ സംവ്യൂക്തുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക കണക്കപിടിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
4. ഓൺലൈൻ റൂമിസ്റ്റിൽ 3 കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന അക്കൗണ്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. switch പ്രസ്താവനയിൽ break- പ്രസ്താവനയുടെ പൊധാന്തം എഴുതുക. switch പ്രസ്താവനയിൽ break- എന്ത് അഭാവം എന്ത് ഫലം ഉള്ളവാക്കും?
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശക്കലത്തിന്റെ ഒരുപ്പും എന്തായിരിക്കും?

```
for(i=1; i<=10; ++i) ;
    cout<<i+5;
```
3. 1000-നും 2000-നും ഇടയിൽ 132 കൊണ്ട് ഹരിക്കാവുന്ന സംവ്യൂക്തി പ്രീസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം For ലൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.
4. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനയെ while, do while ലൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതുക.

```
for (i=1; i<=10; i++) cout<<i;
```
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലൈപ്പ് എത്ര തവണ പ്രവർത്തിക്കും.

```
int s=0, i=0;
while(i++<5)
    s+=i;
```

ലാബ് ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് കോഡ് ശക്കലങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക.

```
// version 1                                //version 2
cin>>mark;
if (mark > = 90)
cout<<" A+";
if (mark > = 80 && mark <90)
cout<<" A";
if (mark > = 70 && mark <80)
cout<<" B+";
if (mark > = 60 && mark <70)
cout<<" B";
```

വേർഷൻ 2 ന് വേർഷൻ 1 നെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള മേമകൾ ചർച്ച ചെയ്യുക.

- രംഗം for ലൈഖൻസ് പ്രവർത്തനം അതിന്റെ വാക്യാലങ്കരണം (Syntax) യോടുകൂടി ചുരുക്കി വിവരിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുന്നതിന് for ലൈഖൻസ് രംഗം ഉദാഹരണം നൽകുക.
- വിവിധ സാഹചര്യങ്ങളിൽ മുന്നു ലൈഖൻസ് അനുയോജ്യത താരതമ്യം ചെയ്ത് ചർച്ച ചെയ്യുക.
- z=3 ആണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന while പ്രസ്താവനയിലെ തെറ്റ് എന്താണ്?

```
while (z>=0)
    sum+=z;
```

- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന if... else if പ്രസ്താവന പരിഗണിക്കുക. switch പ്രസ്താവന കൊണ്ട് അത് മാറ്റി എഴുതുക.

```
if (a==1)
    cout << "One";
else if (a==0)
    cout << "Zero";
else
    cout << "Not a binary digit";
```

- രംഗം ലൈഖൻസ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിങ്സ് പ്രാധാന്യം എഴുതുക. രംഗം ലൈഖൻസ് വിവിധ ഭാഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

- C++- ലെ ലഭ്യമായ വിവിധ തരം തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ വിശദീകരിക്കുക.
- C++- ലെ വിവിധ ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ വാക്യാലങ്കരണയോടും ഉദാഹരണങ്ങളാകും കൂടി വിവരിക്കുക.