

## 7

**പ്രയोग ആശയങ്ങൾ**

- തീരുമാനം എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ
  - if പ്രസ്താവന
  - if .. else പ്രസ്താവന
  - നേരുഡി if
  - else if റോവൺ
  - switch പ്രസ്താവന
  - കൺഡിഷൻസ് ഓഫറേറ്റർ
- ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ
  - while പ്രസ്താവന
  - for പ്രസ്താവന
  - do .. while പ്രസ്താവന



R4U8X7

## നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ

ഇൻപുട്ട്, ഔട്ട്പുട്ട്, വിലാ നൽകൽ എന്നിവ ചെയ്യുന്നതു തിനുള്ള C++-ലെ നിർവഹണ പ്രസ്താവനകൾ കഴിഞ്ഞ അധ്യായങ്ങളിൽ നാം ചർച്ച ചെയ്തു. ഈപു യോഗിച്ച് ലഭിതമായ ഫോറാമുകൾ എങ്ങനെ എഴുതുവാൻ കഴിയുമെന്ന് നമുക്കുണ്ടായാം. ഈ ഫോറാമുകളുടെ നിർവഹണം അനുകൂലമാണ്. അതായത്, ഫോറാമിലെ ഓരോ നിർദ്ദേശവും ഒന്നിന് പുറകെ ഒന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ അധ്യായത്തിൽ C++-ലെ ഫോറാമിൽനിന്ന് തന്ത്ര പ്രവർത്തനക്രമത്തിന് മാറ്റം വരുത്തുന്ന പ്രസ്താവനകളെ കുറിച്ചാണ് നാം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. അധ്യായം 3 ത്ത് നാം ചർച്ച ചെയ്ത തെരഞ്ഞെടുക്കൽ, ആവർത്തനിക്കൽ, നീക്കംചെയ്തൽ എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായേക്കാം. സാധാരണയായി ഇത്തരം തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നത് ചില നിബന്ധനകളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. C++ ഈ ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നത് നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളുടെ സഹായത്തോടെയാണ്. ഈ പ്രസ്താവനകൾ ഫോറാം നിർവഹണത്തിലെ സാധാരണ രീതിക്ക് മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളെ രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. (1) തീരുമാനമെടുക്കൽ/തിരഞ്ഞെടുക്കൽ (Decision making/Selection statement) (2) ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statement). ഈ പ്രസ്താവനകളും ഇവയുടെ വാക്യാലംതയും നിർവഹണ രീതികളും നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം.

### 7.1 തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസ്താവനകൾ (Decision making statements)

പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധം ചെയ്യുന്നോൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും എല്ലാ സംഖ്യാളിലും ഒരുപോലെ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. ചില പ്രസ്താവ



നകൾ ഒരു സന്ദർഭത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുമെങ്കിലും മറ്റു ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് ആവശ്യമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി നാം ഇവിടെ അനുയോജ്യമായ നിബന്ധനകൾ നൽകുകയും അവരെ കമ്പ്യൂട്ടർ വിലയിരുത്തുകയും വേണം. ഈ ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അത് ഒരു തീരുമാനം എടുക്കുന്നു. ഈ തീരുമാനങ്ങൾ ഒന്നുകിൽ ഒരു പ്രത്യേക പ്രസ്താവനയെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ നായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ചില പ്രസ്താവനകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനോ ആയിരിക്കും. ഇപ്രകാരം ചില പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനായി C++ ത്ത് തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ അല്ലെങ്കിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. if, switch എന്നിവയാണ് C++ ലെ രണ്ടുതരം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ.

### 7.1.1 if പ്രസ്താവന (if statement)

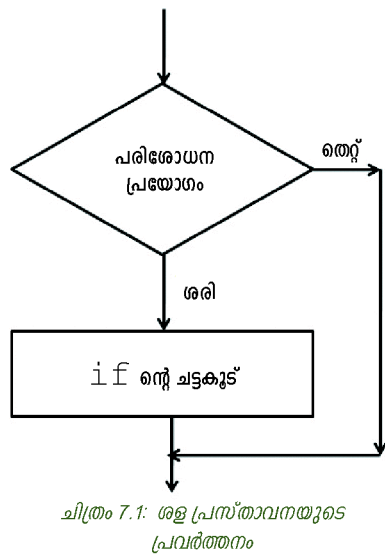
ഒരു നിബന്ധനയുടെ (condition) അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കൂടും പ്രസ്താവനകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുന്നു. C++ ത്ത് നിബന്ധനകൾ (പരിശോധനാ പ്രയോഗങ്ങൾ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു) നൽകുന്നത് റിലേഷൻൽ അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്. if പ്രസ്താവനയുടെ വാക്യാലാസ്തരം (Syntax) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

if ചട്ടകുടിലെ നിബന്ധനകൾ ശരിയാണെങ്കിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട പ്രസ്താവന

ഇവിടെ പരിശോധനാ പ്രയോഗം എന്നത് ഒന്നുകിൽ റിലേഷൻൽ പ്രയോഗം അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗമായ ഒരു നിബന്ധനയെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ ( True-പുജ്യം അല്ലാതെ വില ) if -നോടു ചേർന്നുള്ള പ്രസ്താവനയോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കൂടും പ്രസ്താവനകളോ പ്രവർത്തിക്കും. അല്ലെങ്കിൽ if -നു ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനയിലേക്ക് നിയന്ത്രണം കൈമാറുന്നു. ചിത്രം 7.1 if പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തന രീതി കാണിക്കുന്നു. if ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്ന ചില കാര്യങ്ങൾ ഓർത്തിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- പരിശോധനാ പ്രയോഗം എപ്പോഴും ആവശ്യമായ പിന്നത്തിന് അകത്തായിരിക്കണം.
- നിബന്ധനയിലുള്ള പ്രയോഗം റിലേഷൻൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലളിതമായ പ്രയോഗങ്ങളോ, ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംയുക്ത പ്രയോഗങ്ങളോ ആകാം.
- if പ്രസ്താവനയോടുകൂടി ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടാകാം. ഒരു പ്രസ്താ



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 പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (പാസാവാൾ മിനിമം 18 സ്കോർ വേണമെന്ന് വിചാരിക്കുക)

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

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

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

if റെഴു ചടക്കുക

പ്രോഗ്രാം 7.1 - ഏഴ് മാതൃകാ ഒരു പ്രോഗ്രാം താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter your score: 25

You have passed

പ്രോഗ്രാം 7.1 -ൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ നൽകുകയും അത് 50% എന്ന വേദിയിൽ സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം സ്കോർ എന്ന വേദിയിൽഇലെ വില 18-ഓ അതിൽ അധികമോ ആണോ എന്നു നോക്കുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ if -റെഴു ഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് സ്കോർ 18-ഓ അതിലധികമോ ആണെങ്കിൽ "You have Passed" എന്ന സന്ദേശം സ്ക്രീനിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. അല്ലാത്ത പക്ഷം ഒരു ഒരു പ്രോഗ്രാം ലഭിക്കുന്നില്ല.

if -നോടു കൂടിയുള്ള ഭാഗം ഒരു ടാബ് ദുരത്തിന് ശേഷമാണ് എഴുതിയിട്ടുള്ളത് എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. നാം അതിനെ ഇൻഡിഫേഴ്സ് 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')
```

ശ്രദ്ധിക്കൽ  
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. അതുകൊണ്ട്  
{, } ആവാദില്ല

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

പ്രോഗ്രാം 7.1-ലെ if പ്രസ്താവന പതിഗണിക്കുക.

```

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

```

ഈവിടെ സ്കോർ പതിനേണ്ടോ അതിൽ കൂടുതലേം ആണെങ്കിൽ മാത്രമേ ഒരുപുട്ട് ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. നൽകിയ സ്കോർ 18-ൽ കുറവാണെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? ഒരു ഒരുപുട്ടും ലഭിക്കില്ല എന്ന് വ്യക്തമാണ്. പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നേം 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 വാക്യാലം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

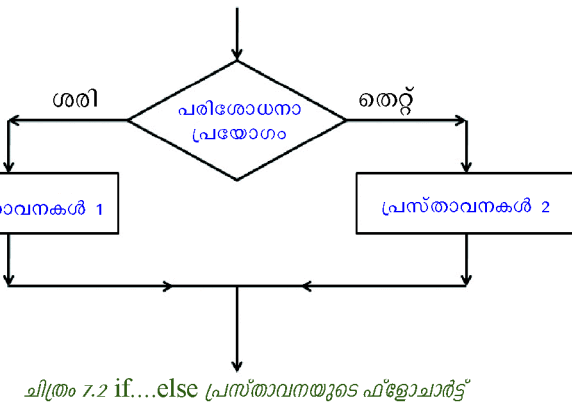
```

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

```

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

ഒന്നിൽകൂടുതൽ  
പ്രസ്താവനകൾ ഉള്ളതു കൊണ്ട്  
അവ നിർബന്ധമായും {} ന്  
അക്രമായിരിക്കും



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 പരിശോധനാ പ്രയോഗം ശരിയാകുമ്പോൾ)

സ്കോർ 18 തിനും കുറവാണെങ്കിൽ ഈ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കും. (അതായത് പരിശോധനാ പ്രയോഗം തെറ്റാകുമ്പോൾ.)

ഈ കൂട്ടികളുടെ ഉയരം ഇൻപ്യൂട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അവർത്തി ഉയരമുള്ള കൂട്ടിയെ കണക്കാക്കുന്ന തിനുള്ള ഒരു ഫോറ്മാം നമുക്കുണ്ടാണ്.

**ഫോറ്മാം 7.2: വിഭാഗത്വികളുടെ ഉയരം താരതമ്യം ചെയ്ത് അവർത്തി ഉയരം കുടുതലുള്ള ആളുള്ള കണക്കുപിടിക്കുന്ന തിരുന്നുണ്ടാണ്.**

```
#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;
}
```

ഫോറ്മാം 7.2 പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ `ht1>ht2` എന്ന റിലോഷൻൽ പ്രയോഗത്തിന്റെ ഫലത്തെ ആശയിച്ച് ഏതെങ്കിലും ഒരു ഒരുപ്പുടെ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെട്ടും. മാത്രകാ ഒരുപ്പുടെ കൂട്ടിയെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

Student with height 170 is taller

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

Student with height 171 is taller

ഒന്ത്പുട്ട് 1-ൽ `ht1` -ന് 170-ഉം `ht2` -ന് 165-ഉം ഇൻപ്യൂട്ടായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് (`ht1>ht2`) എന്ന പരിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാവുകയും തൽപരലമായി `if` ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തി ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒന്ത്പുട്ട് 2-ൽ `ht1` -ന് 160-ഉം `ht2` -ന് 171-ഉം വിലകൾ നൽകുമ്പോൾ `ht1>ht2` എന്ന പരിശോധനാ പ്രയോഗം തെറ്റാവുകയും തൽപരലമായി `else` ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കയും ചെയ്യുന്നു. `if .. else` പ്രസ്താവനയിൽ ഒന്നുകിൽ `if` നോട്



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

പരിശോധനാ പ്രയോഗത്തിൽ ഒരു ഓഫോൺ ആയി അഭിത്തമറ്റിക്ക് പ്രയോഗം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന മറ്റാരു പ്രോഗ്രാം നമുക്ക് നോക്കാം. പ്രോഗ്രാം 7.3 ഈ അഴയം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംഖ്യ ഒറ്റസംഖ്യയാണോ ഇരട്ടസംഖ്യയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്.

**പ്രോഗ്രാം 7.3: തനിഞ്ചിട്ടുന്ന 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;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.3 ഏഴ് പില മാതൃക ഒരുപ്പുടുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു

ഒരുപ്പുട് 1:

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

ഒരുപ്പുട് 2:

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

ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ ( $num \% 2$ ) എന്ന പ്രയോഗം പബ്ലിക് വിലയെ 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടത്തെ പുജ്യമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. അത് തുല്യമാണെങ്കിൽ if പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും അല്ലെങ്കിൽ else പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും.



1. തനിഞ്ചിട്ടുന്ന സംഖ്യ പോസിറ്റീവ് ആണോ നെഗറ്റീവ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. (പുജ്യം ഒഴികെയ്യുള്ള സംഖ്യ മാത്രമേ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നുള്ളൂ.)
2. ഒരു അക്ഷരം സ്വീകരിച്ച് ‘M’ ആണെങ്കിൽ Male എന്നും ‘F’ ആണെങ്കിൽ Female എന്നും ഒരുപ്പുട് കാണിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
3. നിഞ്ഞളുടെ പ്രായം ഇൻപുട്ടായി നൽകി അത് 18 വയസ്സിനു മുകളിലാണെങ്കിൽ വോട്ടു ചെയ്യാൻ യോഗ്യതയുണ്ടെന്നും അല്ലെങ്കിൽ യോഗ്യതയില്ലെന്നും പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

### 7.1.3 ഒന്നിലധികാരിയായ if (Nested if)

പിലാ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒരു if പ്രസ്താവനയുടെ അകത്തുനിന്നുകൊണ്ട് തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതു ആവശ്യമാണ്. ഒരു if ഭ്ലോക്കിന്റെ മദ്ദതു ഒരു if ഭ്ലോക്ക് എഴുതുന്നതിനെ നേരുളിഞ്ചു എന്നു പറയുന്നു. നേരുളിഡ് എന്നാൽ ഒന്നിനുകൂടി മദ്ദാന്ന് എന്നാണ് അർത്ഥം. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറോം ശകലം പരിഗണിക്കുക.

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

ഈ കോഡ് ശകലത്തിൽ Score-ൽ വില 60 ഓ അതിൽ കൂടുതലോ ആണെങ്കിൽ ഫോറോം മിക്കും നിയന്ത്രണം പുറത്തെ ഒരു if ഭ്ലോക്കിനുള്ളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം അകത്തുള്ള if റെഞ്ച് പരിശോധനാ പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുന്നു. (അതായത് age റെഞ്ച് വില പതിനേട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ എന്ന്). ഈ ശരിയാണെങ്കിൽ "You are selected for the course!" എന്ന സന്ദേശം പ്രദർശിപ്പിക്കും. തുടർന്ന് പുറത്തെ if പ്രസ്താവനകൾക്ക് ശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ഒരു if പ്രസ്താവനക്കുള്ളിലെ മദ്ദതു ഒരു if പ്രസ്താവനയെ നേരുളിഡ് if (nested if) എന്നു വിളിക്കുന്നു. നേരുളിഡ് if-റെഞ്ച് വിപുലീകരിച്ച് വാക്കുലടന്ന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
if (test expression1)  
{  
    if (test expression 2)  
        statement 1;  
    else  
        statement 2;  
}  
else  
{  
    body of else;  
}
```

നേരുളിഡ് if മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശൈഖ്യങ്ങൾ പ്രധാന കാര്യം ഒരു else എപ്പോഴും അതെ ഭ്ലോക്കിൽ തന്നെയുള്ള ഏറ്റവും അടുത്തിന്ന് മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. ഒരു ഉദാഹരണത്തിലൂടെ നമ്മുക്ക് ഈത് ചർച്ച ചെയ്യാം. താഴെ പറയുന്ന ഫോറോം ശകലം പരിഗണിക്കുക.

```

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 ന് 45 എന്ന വില നൽകുകയാണെങ്കിൽ ഒരുപുത്ര താഴെ ഉള്ളതുപോലെയായിരിക്കും.

You have passed

You have failed

യുക്തിപരമായി ഈ ശരിയല്ല എന്ന് നമുക്ക് അറിയാം. കോഡിൽ ഇൻഡിഎഴ്സ് ശരിയാണെങ്കിലും പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രതിഫലിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിൽ റണ്ടാമത്തെ if പ്രസ്താവന നേരും if ആയി പരിഗണിച്ചിട്ടില്ല. പകരം അതിനെ else സ്ക്രോക്കോടു കൂടിയ സ്വതന്ത്രമായ ഒരു if ആയിട്ടാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ആദ്യത്തെ if പ്രസ്താവനയിലെ പരിഗണാധനാ പ്രയോഗം ശരിയായത്തിനാൽ അതിലെ if സ്ക്രോക്ക് പ്രവർത്തനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഈ ഒരുപുത്രിലെ റണ്ടാമത്തെ വരികൾ കാരണമാകുന്നു. അതിനുശേഷം റണ്ടാമത്തെ if പ്രസ്താവനയിലെ പരിഗണാധനാ പ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ ഒരുപുത്രിലെ റണ്ടാമത്തെ വരി ലഭിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ശരിയായ ഒരുപുത്ര 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 ഒരുപുത്ര ലഭിക്കും.

You have passed

തന്നിരിക്കുന്ന മുന്നു സംഖ്യകളിൽ വല്ലത് കണക്കത്തുന്നതിനായി ഫോറോം 7.4 റീ നേരും if ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ഫോറോമിൽ if പ്രസ്താവന if സ്ക്രോക്കിനുകൂടും else സ്ക്രോക്കിനുകൂടും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഒരു ഭാബി {} ബോർഡുകളുടെ സഹായത്തോടെ നേരും നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നു.

else പ്രസ്താവന ഇപ്പോൾ പുറത്തെ if ഫോർ ചേർപ്പിക്കുന്നു.

#### പ്രോഗ്രാം 7.4: മൂന്ന് സംഖ്യകളിൽ നിന്നും വലുത് കണുപിടിക്കുന്നതിന്

```
#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 മാതൃകാ ഒഹ്റപൂട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter three different numbers: 6 2 7

The largest number is: 7

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

#### സ്വയം വിലയിരുത്താം



1. ഒരു പുർണ്ണ സംഖ്യ ഇൻപൂട്ടായി സ്വീകരിച്ച്, അത് പോസ്റ്റിവാണോ നെഗറ്റീവാണോ പൂജ്യം ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക
2. മൂന്ന് സംഖ്യകളെ ഇൻപൂട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അതിലെ ചെറുത് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.



### 7.1.4 else if ലാഡർ (The else if ladder)

ഒരു else ബ്ലോക്കിനുള്ളിൽ ഒരു if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായെങ്കാം. അനേകം നിബന്ധനകൾ (Condition) ആവശ്യമുള്ള ഫ്രോഗ്രാമുകളിൽ അത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രവർത്തനത്തിനായി ഏത് പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതും അതാൽ നിബന്ധന തീരുമാനിക്കുന്നു. if പ്രസ്താവനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഒരു സാധാരണ ഫ്രോഗ്രാമിന്റെ രൂപകൽപനയാണ് else if ലാഡർ. അതിന്റെ രൂപരൂപങ്ങളിലുള്ള പ്രത്യേകത കാരണം അതിനെ else if എന്നും കെൽസ് എന്നും പറയുന്നു. ഈ if..else if പ്രസ്താവന എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. else if ലാഡർ വാക്കുലാടന താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

```

if (പരിശോധനാ പ്രയോഗം 1)
    പ്രസ്താവനകൾ 1;
    else if (പരിശോധനാ പ്രയോഗം 2)
        പ്രസ്താവനകൾ 2;
        else if (പരിശോധനാ 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;

```

ആദ്യം പരിശോധനാ പ്രയോഗം 1 വിലയിരുത്തുമ്പോൾ അത് ശരിയാണെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകൾ 1 പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം ലാഡർ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് വരുന്നു. അതായത് ലാഡർ ബാക്കി ഭാഗം ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു. പരിശോധനാപ്രയോഗം 1 വിലയിരുത്തുമ്പോൾ അത് തെറ്റാണെങ്കിൽ പരിശോധനാ പ്രയോഗം 2 വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ പ്രക്രിയ അങ്ങിനെ തുടരുന്നു. ഏതെങ്കിലും ഒരു പരിശോധനാപ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ അതിനുസൃതമായ പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം നിയന്ത്രണം ലാഡർ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് വരുന്നു. എല്ലാ പരിശോധനാ പ്രയോഗങ്ങളും വിലയിരുത്തുമ്പോൾ തെറ്റാണെങ്കിൽ അവസ്ഥാ എൽസേ-നുശേഷമുള്ള പ്രസ്താവനകൾ n പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വാക്കുലാടനയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇൻഡിക്ഷൻ നിരീക്ഷിക്കുകയും else if ലാഡർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഈ രീതി പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക.

ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരു വിഷയത്തിൽ 100 തൽ ലഭ്യമായ സ്കോറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ഫ്രോഗ്രാം else if ലാഡർ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് വിവരിക്കാം.

താഴെയുള്ള പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡമനുസരിച്ചാണ് ഗ്രേഡ് ക്ഷേപിക്കേണ്ടത്.

സ്കോർ	ഗ്രേഡ്
80 ഓ അതിൽ കുടുതലോ	A
60 മുതൽ 79 വരെ	B
40 മുതൽ 59 വരെ	C
30 മുതൽ 39 വരെ	D
30 തുണ്ട് താഴെ	E

പ്രോഗ്രാം 7.5: റണ്ണിലെക്കുന്ന സ്കോറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിജ്ഞാർത്ഥിയുടെ ഗ്രേഡ് ക്ഷേപിക്കുന്നതിന്

```
#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;
}
```

പ്രോഗ്രാം 7.5 രഹി മാതൃക ഒരുപ്പുട്ടുകളാണ് താഴെയുള്ളത്.

ഒരുപ്പുട്ട് 1:

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

ഒരുപ്പുട്ട് 2:

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

പ്രോഗ്രാം 7.5 തി ആദ്യം പരിശോധനാ പ്രയോഗം score>=80 വിലയിരുത്തുന്നു. ഒരുപ്പുട്ട് 1-ൽ മുൻപുട്ട് ചെയ്ത വില 73 ആയതിനാൽ പരിശോധനാ പ്രയോഗം തെറ്റ് ആകുകയും

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

തന്നിരിക്കുന്ന വർഷം അധിവർഷം (leap year) ആണോ അല്ലയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം നമുക്ക് എഴുതാം. ഇൻപുട്ട് സംഖ്യ ശതാബ്ദമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട് (നുറുക്കാണ്ട് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന വർഷമാണോ എന്ന്). അത് ഒരു ശതാബ്ദം വർഷമാണെങ്കിൽ അതിനെ 400 കൊണ്ട് കുറി ഹരിക്കാമെങ്കിലേ അത് അധിവർഷമാകുന്നു ഇല്ല. ഇൻപുട്ട് സംഖ്യ ശതാബ്ദം വർഷമല്ലെങ്കിൽ അതിനെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ 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
```

ശതാബ്ദം വർഷം  
അധിവർഷം ആക്കണമെങ്കിൽ  
അവബയ 400കൊണ്ട്  
ഹരിക്കാൻ കഴിയണം.

ശതാബ്ദം വർഷമല്ലെങ്കിൽ  
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 ഫ്രോഗ്രാം കൂടി നമ്മൾ എഴു താം. ഫ്രോഗ്രാം 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 ഒരുപ്പുടുക്കൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഇതുപോലെ മറ്റു ദിവസങ്ങളും. 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള പരിധിക്ക് പുറത്താണ് ഇൻപ്പട്ട് എങ്കിൽ “Wrong input” എന്നായിരിക്കും ഐട്ടപ്പട്ട.

**പ്രോഗ്രാം 7.7: തന്നിൻക്കുന്ന 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 എം ചില മാതൃക ഒരു പ്രൗഢുകളാണ് താഴെയുള്ളത്.

ഒരു പ്രൗഢ് 1:

```
Enter the day number (1-7) : 5
Thursday
```

ഒരു പ്രൗഢ് 2:

```
Enter day number (1-7) : 9
Wrong input
```

### സ്വയം വിലയിരുത്താം



- ഒരു പുസ്തക സംഖ്യ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് അത് പോസ്റ്റിവാണോ നെറ്റീവാണോ എങ്കിൽ പോസ്റ്റിവാണോ എന്ന് പരിഞ്ഞായിക്കുവാനുള്ള പ്രോഗ്രാം if else if പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.
- ഒരു അക്ഷരം (a, b, c അല്ലെങ്കിൽ d) ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും താഴെപറയുന്ന രീതിയിൽ ഒരു പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.  
"a - abacus", "b - boolean", "c - computer", "d - debugging"
- ഒരു അക്ഷരം ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നതിനും അത് ആൽഫവെറ്റാണോ, സംഖ്യാണോ അഥവാ ഒരു തെക്കിലും കുബക്കർ ആണോ എന്ന് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

#### 7.1.5. switch പ്രസ്താവന (switch statement)

else if ലാഡറിന്റെ സഹായത്തോടെ ബഹുശാഖീകരണം (Multiple branching) എന്ന ആശയം നാം കണ്ടു കഴിത്തു. C++-ലെ മറ്റാരു രൂപകൾപ്പനയായ switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ഇവയിൽ ചില പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുവാൻ സാധിക്കും. ഈ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവന ഒരു വേറിയബിളിന്റെയോ ഒരു പ്രയോഗത്തിന്റെയോ (expression) വിലയെ ഒരു കുട്ടം പൂർണ്ണ സംഖ്യകളുമായോ അക്ഷര സ്വിറാക്കങ്ങളുമായോ തുടർച്ചയായി പരിശോധിക്കുന്നു. switch പ്രസ്താവനയുടെ വാക്യാലടക്ക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

```
switch (പ്രയോഗം)
{
    case സ്ഥിരാംഗം_1 : പ്രസ്താവനകൾ 1;
                                break;
    case സ്ഥിരാംഗം_2 : പ്രസ്താവനകൾ 2;
                                break;
    case സ്ഥിരാംഗം_3 : പ്രസ്താവനകൾ 3;
                                break;
    :
    :
    case സ്ഥിരാംഗം_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;
}

```

വാക്യാലഘടനയിൽ switch, case, break, default എന്നിവ കീ വേർധികളാണ് (Keyword). ഒരു പുർണ്ണസാമ്പ്രദായം ഒരു ക്യാരക്ടർ കോൺസ്റ്റന്റോ കിട്ടാവുന്ന രീതിയിൽ പ്രയോഗത്തെ വിലയിരുത്തുകയും അത് C/C++ പ്രസ്താവനകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്ഥിരംഗണങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണോ എന്ന് നോക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു തുല്യത കണ്ണെത്തിയാൽ ആ case-നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പ്രവർത്തിക്കും (break പ്രസ്താവന വരെയോ അല്ലെങ്കിൽ switch പ്രസ്താവനയുടെ അവസാനം വരെയോ). തുല്യത കണ്ണെത്തിയില്ലെങ്കിൽ default ബ്ലോക്കിലെ പ്രസ്താവന കൂടും പ്രവർത്തിക്കും. default പ്രസ്താവന നിർബന്ധമല്ല. അത് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളൂള്ളിൽ തുല്യത കണ്ണെത്താനാവാത്ത സന്ദർഭങ്ങളിൽ മറ്റാനും പ്രവർത്തിക്കുകയില്ല.

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

ഡാഗം 7.3.2 തിൽ break ബ്ലോക്കിന്റെ ഒന്നാം വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം. ഫോറോം 7.7-നെ switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്നതാണ്. ഈ കോഡിന്റെ വായനാ സുവിവരം ഫലപ്രാപ്തിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഫോറോം 7.8 തിൽ വരുത്തിയ ഭേദഗതികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

#### ഡോക്യുമെന്റേഷൻ 7.8: switch പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് ആഴ്ചയിലെ ദിവസം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.

```

#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;
}

```

ഫോറൈം 7.7-ൽ ഒരു സൂചക തന്നെയായിരിക്കും ഫോറൈം 7.8-നും ചില മാതൃകകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഒരു സൂചക:

```

Enter a number between 1 and 7: 5
Thursday

```

ഒരു സൂചക:

```

Enter a number between 1 and 7: 8
Wrong input

```

ഫോറൈം 7.8-ൽ day വേദിയിൽ വില case പ്രസ്താവനയിലെ സ്ഥിരാക്കങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഒരു തുല്യത കണ്ണടത്തുമ്പോൾ ആ case-നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഒരു സൂചക പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വേദിയിൽ day ട്രക്ക് 5 എന്ന വില നാം ഇൻപുട്ടായി കൊടുത്താൽ അഞ്ചാമത്തെ കേസ് പ്രസ്താവന തുല്യമാവുകയും cout << "Thursday"; എന്ന പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇൻപുട്ട് 8 ആണെങ്കിൽ തുല്യത കണ്ണടത്തുവാൻ ആകില്ല. ആയതിനാൽ default സ്റ്റോക്ക് പ്രവർത്തിക്കും.

എല്ലാ break പ്രസ്താവനകളെയും ഒഴിവാക്കുകയാണെങ്കിൽ ഫോറൈം 7.8-ൽ ഒരു സൂചക പ്രവചിക്കാമോ? case സ്ഥിരാക്കങ്ങളുമായി day യുടെ വില താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു. ആദ്യത്തെ തുല്യത കണ്ണടത്തുമ്പോൾ അനുബന്ധ പ്രസ്താവനകളും തുടർന്നുള്ള പ്രസ്താവനകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു (അവഗേഹിക്കുന്ന സ്ഥിരാക്കങ്ങൾ പരിശോധിക്കാതെ). ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ break പ്രസ്താവന മന:പുർഖും ഒഴിവാക്കാറുണ്ട്. ഒരു switch ലെ തന്നിട്ടുള്ള എല്ലാ case നോടും അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ ഒരുപോലെയാണെങ്കിൽ അത്തരം പ്രസ്താവനകൾ അവസാനത്തെ case തീ നാം എഴുതിയാൽ മതിയാകും. ഫോറൈം 7.9 ഈ ആശയം വിവരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.9: തന്നിരിക്കുന്ന 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 അവസ്ഥക്കരിക്കുന്നതും

Switch പ്രസ്താവന else if ലാഡറിന്റെ അനേകം ശാഖകളുള്ള പ്രസ്താവനകൾക്ക് പകരം മായാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിലും ഈവ രണ്ടും ഒരേ രീതിയിലെപ്പു പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. C++-ൽ എല്ലാ Switch പ്രസ്താവനകളേയും else if ലാഡർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയുതാം. ഏന്നാൽ എല്ലാ else if ലാഡറുകളും switch ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതാൻ സാധിക്കില്ല. switch

പ്രസ്താവന ഉപയോഗിച്ച് അനേകം ശാഖകൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് താഴെ പറയുന്നവ ആവശ്യമാണ്.

- നിബന്ധനകളിൽ തുല്യത പരിശോധന മാത്രമെ ഉള്ളൂ. മറ്റ് അവസ്ഥങ്ങളിൽ അതിനെ തുല്യ തപ്രയോഗങ്ങളാക്കി മാറ്റിയെഴുതുന്നും.
- എല്ലാ തുല്യതാ പ്രയോഗങ്ങളിലേയും ആദ്യത്തെ ഓപ്പറണ്ട് (operand) ഒരേ വേദിയിൽനാം പ്രയോഗമോ ആയിരിക്കും.
- ഈ പ്രയോഗങ്ങളിലെ രണ്ടാമത്തെ ഓപ്പറണ്ട് (operand) പൂർണ്ണസംഖ്യ (integer) അല്ല കീൽ കൂടാരക്കടൽ കോൺസ്ലിഡ് ആയിരിക്കും.

ഈ അധ്യായത്തിൽ ഇതുവരെ ചർച്ച ചെയ്ത ഫോറാം 7.3, ഫോറാം 7.7 എന്നിവയിലെ ശാഖകൾ മാത്രമേ switch ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഫോറാം 7.5-ൽ പരിശോധന പ്രയോഗങ്ങൾ  $score/10==10$ ,  $score/10==9$ ,  $score/10==8$  എന്നിങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ switch ഉപയോഗിക്കാം. ഇതുപോലെ മറ്റു സ്കോറുകൾ മാറ്റി എഴുതുക. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറാംശകലം else if ഗോവൺക്കു 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 ഗോവൺ
1. അനേകം ശാഖകൾ അനുവദിക്കുന്നു.	1. അനേകം ശാഖകൾ അനുവദിക്കുന്നു.
2. തുല്യ (equality) ബേദ്ധം ഉള്ള നിബന്ധനകൾ മാത്രം വിലയിരുത്തുന്നു.	2. ഏതൊരു റിലേഷൻസ്/ലോജിക്കൽ പ്രയോഗങ്ങളും വിലയിരുത്തുന്നു.
3. case സ്ഥിരാംഗം എഴുഫും പൂർണ്ണസംഖ്യയോ അക്ഷരമോ ആയിരിക്കും.	3. ഹെംഗ്രേജ് പോയിൻ്റ് സ്ഥിരാംഗങ്ങളോ ഒരു പരിധിയിലുള്ള വിലകളോ നിബന്ധനകളിലുൾച്ചെടുത്താം.
4. ഒരു തുല്യതയും ലഭിക്കാത്തപോൾ default പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	4. ഒരു പ്രയോഗവും ശരിയായില്ലെങ്കിൽ else ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
5. switch പ്രസ്താവനയിൽ നിന്നും പുറത്തു കടക്കുന്നതിന് break പ്രസ്താവന ആവശ്യമാണ്.	5. ഒരു ബ്ലോക്ക് പുർത്തികൾക്കിടയിലുണ്ടെങ്കിൽ ഫോറാംശിൽ നിയന്ത്രണം സ്വയം ബ്ലോക്കിന് പുറത്തു പോകുന്നു.
6. ഒരേ വേദിയിൽനാം പ്രയോഗവോ ഒരു കൂട്ടം വിലകളുമായി തുല്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാണ്.	6. switch - നെറബാൾ വഴക്കുള്ളതും എളുപ്പത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതുമാണ്.

പട്ടിക 7.1: switch D w else if ഗോവൺമുഖ്യ തക്കിലുള്ള രഹസ്യം

switch ഉം else if ലാഡറും തമിലുള്ള ഒരു താരതമ്യം പട്ടിക 7.1-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

### 7.1.6 കണ്ടിഷണൽ ഓപറേറ്റർ (Conditional operator (?:))

അധ്യായം 5- ലെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ C++ ലെ ഒരു ടെർമണൽ ഓപറേറ്റർ ഉണ്ട്. ? ഉം എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ (ചോദ്യചിഹ്നവും കോളനും) ഉൾപ്പെടുന്ന കണ്ടിഷണൽ ഓപറേറ്റർ (Conditional operator) ആണ് അത്. ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുന്ന് ഓപ്പററ്റുകൾ ആവശ്യമാണ്. if...else പ്രസ്താവനക്ക് പകരമായി ഈതിനെ ഉപയോഗിക്കാം. ഈതിന്റെ വാക്യാലടന്ന താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

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

പരിശോധനാ പ്രയോഗം ഐതെങ്കിലും റിലേഷണലോ ലോജിക്കലോ ആയ പ്രയോഗം ആകാം. പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ്, പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡ് എന്നിവ സ്ഥിരവിലയോ, വേതിയബിള്ളോ, പ്രയോഗമോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്താവനയോ ആകാം. ഈതിന്റെ പ്രവർത്തനം if else പ്രസ്താവനയുടെ സഹായത്താടു കൂടി താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

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

if...else പ്രവർത്തിക്കുന്നതുപോലെയാണ് കണ്ടിഷണൽ ഓപറേറ്ററും പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പരിശോധനാ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തി അത് ശരിയാണെങ്കിൽ 'പ്രയോഗം ശരിയാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡും' (true\_case code) തെറ്റാണെങ്കിൽ 'പ്രയോഗം തെറ്റാക്കുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഡും' (False\_case code) തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. കണ്ടിഷണൽ ഓപറേറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനം ഫോറും 7.10 ലെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.



**പ്രോഗ്രാം 7.10: കണക്കിൾസൽ ബഹുരേറ്റ 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 കണക്കിൾസൽ ബഹുരേറ്റ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അതിനെ കണക്കിൾസൽ പ്രസ്താവന എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയെ താഴെയുള്ള കോഡ് ശക്തം ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതാവുന്നതാണ്.

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

പരിശോധന പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ nnum1-ൽ വിലയും തെറ്റാണെങ്കിൽ nnum2 ലെ വിലയും ആയിരിക്കും big ലേക്ക് ശേഖരിക്കുക. ഈവിടെ കണക്കിൾസൽ ബഹുരേറ്റ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഒരു കണക്കിൾസൽ പ്രയോഗം ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രയോഗത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വില big ലേക്ക് ശേഖരിക്കുന്നു.

### സ്വയം വിലയിരുത്താം



- 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അതിനുസൃതമായ മാസത്തിന്റെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. (1 ആണെങ്കിൽ January, 2 ആണെങ്കിൽ February എന്നിങ്ങനെ)
- 2 switch പ്രസ്താവനയ്ക്കെതഞ്ഞുള്ള break പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യം എന്നാണ്?
- 3 താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന 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 സ്ഥാനവിനുള്ള പ്രവർത്തനികൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകളെ പല തവണ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭാഷയുടെ പ്രത്യേക രൂപകൽപ്പന കൾ നാം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത്തരം രൂപകൽപ്പനകളെ ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (Iteration statements) അല്ലെങ്കിൽ ലൂപ്പിൾസ് പ്രസ്താവനകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. C++-ൽ മൂന്ന് തരം ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്. ഒരു നിബന്ധന ശരിയാക്കുമ്പോൾ ഒരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകൾ ആവർത്തിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ ഇവ അനുവദിക്കുന്നു.



ലുപ്പ് എന അശയം നിത്യജീവിതത്തിൽ നാം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. നമുക്ക് ഒരു സാഹചര്യം പരിഗണിക്കാം. പരീക്ഷയിൽ A+ ഭേദഗതി ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും നിങ്ങളുടെ കൂട്ടാം ടീച്ചർ ഒരു സമ്മാനം തരുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു എന്ന് വിചാരിക്കുക. സമ്മാനം പൊതിയാനുള്ള ചുമതല നിങ്ങളെ ഏൽപ്പിക്കുന്നു. സമ്മാനം പൊതിയേണ്ടതെങ്ങനെയെന്ന് താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ ടീച്ചർ വിശദിക്കരിക്കുന്നു.

എടം 1 : സമ്മാനം ഏടുക്കുക.

എടം 2 : പൊതിയാനുള്ള പേപ്പർ മുറിക്കുക.

എടം 3 : സമ്മാനം പൊതിയുക.

എടം 4 : റിബൺ ഉപയോഗിച്ച് കവർ കെടുക.

എടം 5 : കാർഡിൽ പേരെഴുതി സമ്മാനത്തിന് മുകളിൽ ഒടിക്കുക.

പരീക്ഷയിൽ 30 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് A+ ഭേദഗതി ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈതെ പ്രവർത്തി 30 തവണ നിങ്ങൾ ആവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സമ്മാനം പൊതിയുന്ന ഈ പ്രവർത്തി 30 തവണ ആവർത്തിക്കുന്ന തിന് താഴെ കൊടുത്ത രീതിയിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുനഃക്രമീകരിക്കാം.

താഴെ കൊടുത്ത ഘട്ടങ്ങൾ 30 തവണ ആവർത്തിക്കുക

{

അടുത്ത സമ്മാനം ഏടുക്കുക.

പൊതിയാനുള്ള പേപ്പർ മുറിക്കുക.

സമ്മാനം പൊതിയുക.

റിബൺ ഉപയോഗിച്ച് കവർ കെടുക.

കാർഡിൽ പേരെഴുതി സമ്മാനത്തിന് മുകളിൽ ഒടിക്കുക.

}

ഈ വേഗാരു ഉദാഹരണമെടുക്കാം. കസ്റ്റട ആസ്ഥിക്കേഷൻ വിഷയത്തിൽ ലഭിച്ച സ്കോറുകളുടെ കൂട്ടാം ശരാശരി നമുക്ക് കണ്ടുപിടിക്കണമെന്ന് കരുതുക. അതിനായി താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകണം.

ആക-സ്കോറിന് പ്രാരംഭ വിലയായി പൂജ്യം കൊടുക്കുക.

താഴെ പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ ആദ്യത്തെ വിദ്യാർത്ഥിക്ക് മുതൽ അവസാനത്തെ ആൾ വരെ ആവർത്തിക്കുക.

{

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ ആക-സ്കോറിനോട് കൂടുക.

അടുത്ത വിദ്യാർത്ഥിയുടെ സ്കോർ ഏടുക്കുക.

}

മലാശർ = ആക-സ്കോർ/സ്കോർ ആദ്യ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഏഴ്വിം

ഈ രണ്ടു ഉദാഹരണങ്ങളിലും ചില ഘട്ടങ്ങൾ നാം പല തവണ ചെയ്യുന്നു. പ്രകിയ എന്തെ തവണ ആവർത്തിച്ചു എന്നറയുന്നതിന് നാം ഒരു കൗണ്ടർ (counter) ഉപയോഗിക്കുന്നു.



പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിമോ വേണ്ടയോ എന്ന് കൗൺടറിന്റെ വില തീരുമാനിക്കുന്നു. നിബന്ധനയ്ക്ക് വിധേയമായി ലൂപ്പുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ കൗൺടർ പോലുള്ള വേരിയബിൾ ലൂപ്പ് നിർണ്ണി കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ വേരിയബിൾ പൊതുവെ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണവേരിയബിൾ (Loop control variable) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. എന്തുകൊണ്ടുനാൽ ധമാർത്ഥത്തിൽ ഇതാണ് ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. അധ്യായം 3-ൽ ഒരു ലൂപ്പിന്റെ 4 ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് നാം ചർച്ച ചെയ്തു. നമുക്ക് അതോന്ന് 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 ലൂപ്പിന്റെ തുടക്കത്തിൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തിക്കുന്നുള്ളൂ.
- പരിശോധനാ പ്രയോഗം (Test Expression)** : ഇത് ഒരു റിലേഷൻസിൽ അല്ലെങ്കിൽ ലോജിക്കൽ പ്രയോഗമാണ്. ഇതിന്റെ വില ശരി അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റ് ആയിരിക്കും. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കണ്ണാ 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.
- ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് (Body of loop)** : ആവർത്തിക്കപ്പെടുമെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിൽ ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ലൂപ്പുകളെ പൊതുവെ ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പുകൾ (Entry controlled loop) എന്നും ബഹിരിഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പുകൾ (Exit controlled loop) എന്നും തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് അധ്യായം 3-ൽ നാം പറിച്ചു. C++ തു മുന്നുതരം ലൂപ്പ് പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട്: while loop, for loop, do-while loop. അതോന്നിന്റെയും പ്രവർത്തനം വിശദമായി നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യും.

### 7.2.1 while പ്രസ്താവന (while statement)

while ലൂപ്പ് ഒരു ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് ആണ്. നിബന്ധന (Condition) ആദ്യം പരിശോധിക്കുകയും അത് ശരിയാണെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതായത് നിബന്ധന ശരിയാകുന്നിട്ടെന്നാൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കും. while ലൂപ്പിന്റെ വാക്കുലടന ഇതാണ്.

```

നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ;
while (പരിശോധനാ പ്രയോഗം)
{
    ലൂപ്പിന്റെ 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 ചട്ടക്കൂട് ഒരു പ്രസ്താവനയോ ഓനിലിയിക്കും പ്രസ്താവനകളോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകളിലും തെരേയോ ആകാം. ആവർത്തിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കൂട്ടം പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ട് ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട്. ലൈപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയ ബിളിന്റെ വില വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്ന പ്രസ്താവന യാണ് പതിഷ്ഠകരിക്കൽ പ്രസ്താവന. ഒരു while ലൈംഗിൽ ലൈപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയ ബിളിന് ലൈപ്പ് തുട അഞ്ചാറ്റിനുമുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുകയും ലൈപ്പ് ചട്ടക്കൂടിനുള്ളിൽ വച്ച് അതു പുതുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു while ലൈംഗിന്റെ പ്രവർത്തന ചിത്രം 7.3-ലെ ഫോംചാർട്ടിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

നിയന്ത്രണ വേരിയ ബിളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകുകയാണ് ആദ്യം ചെയ്യുന്നത്. പിന്നീട് പരിശോധനാ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. അത് ശരിയാണ് എങ്കിൽ ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതു കൊണ്ടാണ് while ലൈംഗിനെ ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൈപ്പ് ഏന്ന് വിളിക്കുന്നത്. ലൈംഗിന്റെ ചട്ടക്കൂട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനൊപ്പ് ലൈപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയ ബിളിന്റെ വിലയും പുതുക്കുന്നു. ലൈപ്പ് ചട്ടക്കൂടിന്റെ പ്രവർത്തനം കഴിത്തെത്തിനുശേഷം പരിശോധനാപ്രയോഗം വിണ്ണും വിലയിരുത്തുന്നു. നിബന്ധന ശരിയായിരിക്കുന്നിടത്തോളം ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. while ലൈംഗിന്റെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു കോഡ് ശകലം നമ്മുക്ക് ഇപ്പോൾ പരിശോധിക്കാം.

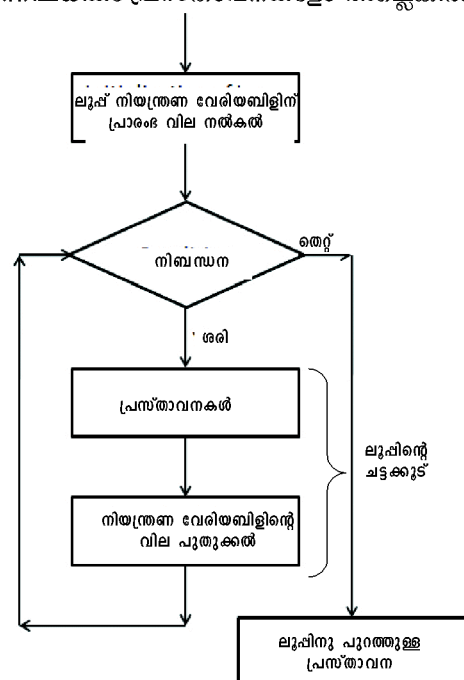
```

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

```

Annotations for the code:

- ലൈംഗിൻ മുഖ്യ പ്രാരംഭ വില നൽകുന്നു.
- പരിശോധനാ പ്രയോഗം.
- ലൈപ്പിന്റെ ചട്ടക്കൂട്.
- ലൈപ്പ് ചട്ടക്കൂടിന്റെ പുതുക്കുക കുറഞ്ഞ പ്രസ്താവന.



ചിത്രം 7.3. ഒരു ലൈംഗിന്റെ പ്രവർത്തനം



ഈ കോഡ് ശക്തതയിൽ k എന്ന ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേദിയിലിന് 1 എന്ന വില ആദ്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു. പിന്നീട്  $k <= 3$  എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗമായ വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ ശരിയായതു കൊണ്ട് ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് k-യുടെ വിലയായ 1 സ്കൈൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവനയായ (update statement)  $++k$  പ്രവർത്തിച്ച് k യുടെ വില 2 ആയി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന (  $k <= 3$  ) ഒന്നുകൂടി പരിശോധിച്ച് ശരിയാണെന്ന് കണ്ണാട്ടുകയും ചെയ്തു. ഫോറാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന്കത്ത് പ്രവേശിച്ച് k യുടെ വില 2 എന്ന് സ്കൈൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു വീണ്ടും പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന ആവർത്തിക്കയും k യുടെ വില 3 ആകുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന ഇപ്പോഴും ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിച്ച് 3 എന്ന് സ്കൈൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. k യുടെ വില വീണ്ടും പരിഷക്കരിച്ച് 4 ആവുകയും ഇപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഫലം തെറ്റാവുകയും ചെയ്യുന്നു. നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന് പൂരിതതക്ക് വരുകയും while ലൂപ്പിന് പൂരിതതുള്ള അടുത്ത പ്രസ്താവന ആവർത്തിക്കയും ചെയ്യുന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ കോഡിന്റെ ഒരുപ്പുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പോലെയായിരിക്കും.

1      2      3

Program ends

k-യുടെ പ്രാരംഭ വില 5 ആണെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കുമെന്ന് സങ്കർപ്പിക്കുക? ആദ്യം വിലയിരുത്തുന്നോൾ തന്നെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായതിനാൽ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയില്ല. ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുടിലെക്കുള്ള പ്രവേശനം while 100 നിയന്ത്രിക്കുന്നുവെന്ന് ഈ വ്യക്തമായി കാണിക്കുന്നു.

ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ while 100 ഉപയോഗിച്ച് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫോറാം നമ്പർ നോക്കാം.

#### ഫോറാം 7.11: ആദ്യത്തെ 10 എണ്ണൽ സംഖ്യകൾ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്

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

ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേദിവാളിന് പ്രാരംഭ വില നൽകുന്നു

പരിശോധന പ്രയോഗം

ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട്

ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേദിവാളിന്റെ വില പരിഷ്കരിക്കുന്നു

ഫോറാം 7.11 ഏഴ് ഒരുപ്പുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോലെ ആയിരിക്കും.

1    2    3    4    5    6    7    8    9    10

20 വരെയുള്ള ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ തുക കണക്കിലിക്കുന്നതിന് ഫോറാം 7.12 while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലൂപ്പ് വേദിയിലിന്റെ വില ഏത് ഓപ്പറേഷനുപയോഗിച്ചും പരിഷ്കരിക്കാമെന്ന് ഈ ഫോറാം കാണിക്കുന്നു.

## പ്രോഗ്രാം 7.12: 20 വരെയുള്ള ഇരട്ടസംഖ്യകളുടെ യുക കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിന്

```
#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;
}
```

നിലവിലുള്ള വിലാസാർ റണ്ട് കൂട്ടി ചേർത്തു കൊണ്ട് ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേദിയബിശ്രീ പില പരിഷ്കരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം 7.12 ന്റെ ഒരു പൂര്ണ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

The sum of even numbers up to 20 is: 110



നമ്മക്കു ചെയ്യാം

1. 100- നും 200- നും ഇടയിലുള്ള എല്ലാ ഒരു സംഖ്യകളും പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനായി പ്രോഗ്രാം 7.11 പരിഷ്കരിക്കുക.
2. പ്രോഗ്രാം 7.12 പരിഷ്കരിച്ച് അതുവരെ N എല്ലാത്താനും സംഖ്യകളുടെ ശരംശിക്കുപിടിക്കുക.



while പ്രസ്താവനയിലെ പരിശോധനയാം പ്രയോഗത്തിന് ശേഷം നാം ഒരു അർധവിരുദ്ധം (ഒരു ഇടാൽ വാക്യാലിന്റെ തെരഞ്ഞെടുമ്പിലൂണ്ട്. എന്നാൽ അതിനുശേഷമുള്ള ഫ്രാങ്കൂകളിലെ പ്രസ്താവന കൂടുതലും ചട്ടക്കുടായി പരിശോധനയിലൂണ്ട്. പരിശോധനയാം പ്രയോഗം ശരിയാണെങ്കിൽ while ലൂപ്പിനുശേഷമുള്ള കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുകയുമോണ്ട് പ്രോഗ്രാം അവസാനിക്കുകയുമോണ്ട് എന്നതാണ് ഏറ്റവും പരിതാപകരായ അവസ്ഥ. ഇത് ഒരു അനന്തരായ ലൂപ്പിന് കാരണമാകുന്നു

### 7.2.2 for പ്രസ്താവന (for statement)

for ലൂപ്പിന് C++-ലെ ഒരു ആഗമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് ആണ്. ലൂപ്പിലെ ഘടകങ്ങളായ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ, പരിശോധന പ്രയോഗം, പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവന എന്നിവ ഒരുമിച്ചാണ് for പ്രസ്താവനയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് പ്രോഗ്രാം ഒരുക്കമുള്ളതായി തീരുന്നു. വാക്യാലിന്റെ മുതാണ്:



```
for (procession; condition; iteration)
{ }
```

ലുപ്പിരേഖ ചട്ടക്കുട്;

```
}
```

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

```
{ }
```

body-of-the-loop;

```
{ }
```

for ലുപ്പിരേഖ പ്രവർത്തനം while ലുപ്പിരേഖയോപോലെയാണ്. while ലുപ്പിരേഖ എന്നോചാർട്ട് for ലുപ്പിരേഖ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

for ലുപ്പിൽ മുന്നു ഘടകങ്ങളും ഒരുമിച്ചു വന്നതിനാൽ എണ്ണുന (Counting) സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഈ പ്രസ്താവന ഉപയോഗിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.

ചിത്രം 7.4 റീ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എഞ്ചോചാർട്ട് സാധാരണയായി for പ്രസ്താവനയുടെ പ്രവർത്തനം കാണിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

തുടക്കത്തിൽ, പ്രാരംഭ വില നൽകുകയും, തുടർന്ന് പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലം ശരിയാണെങ്കിൽ ലുപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ പ്രോഗ്രാം നിയന്ത്രണം ലുപ്പിനു പുറത്തേക്കു പോകുന്നു. ലുപ്പ് ചട്ടക്കുടിരേഖ പ്രവർത്തനത്തിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രയോഗം പ്രവർത്തിക്കുകയും പരിശോധന പ്രയോഗം വീണ്ടും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുന്നതുവരെ ഈ മുന്നു ഘടകങ്ങളും (പരിശോധന, ചട്ടക്കുട്, പരിഷ്കരിക്കൽ ) തുടർന്നു കൊണ്ടെങ്കിലും.

പ്രോഗ്രാം 7.11 റീ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ലുപ്പ് ശകലത്തെ for ലുപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കാണും വിധം മാറ്റി എഴുതാം.

```
for (n=1; n<=10; ++n)
    cout << n << " ";
while ലുപ്പിലേതുപോലെ തന്നെ ഈ കോഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
```

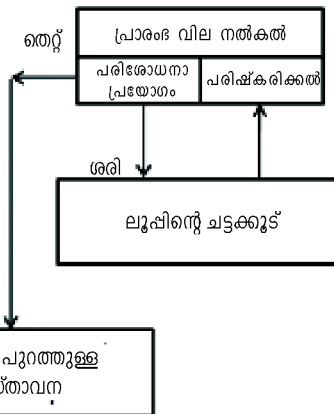


തോട് മുമ്പ് സൂചിപ്പിച്ച for ലുപ്പിരേഖ പ്രവർത്തനക്രമത്തിലെ ഒന്നും ഒന്നും മാടങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ബാക്കി മാടങ്ങൾ ഏഴുതുക.

മാടം 1 : n = 1, നിബന്ധന ശരിയാണ്, ഒന്ന് പ്രാർഥിപ്പിക്കുന്നു, n റേഖ വില 2 ആകുന്നു.

മാടം 2 : നിബന്ധനശരിയാണ്, 2 പ്രാർഥിപ്പിക്കുന്നു, n റേഖ വില 3 ആകുന്നു.

മാടം 3 : .....



ചിത്രം 7.4: ഫോർലുപ്പിരേഖ പ്രവർത്തനം.

for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യയുടെ ഫാക്ടറാറിയൽ കണക്കുപിടിക്കാനുള്ള ഫോറോം നമുക്കു എഴുതാം. N എന്ന സംവ്യയുടെ ഫാക്ടറാറിയൽ എന്നത്  $N!$  എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഈത് അദ്യത്തെ N എന്നുൽച്ചെ സംവ്യക്തുടെ ഗുണനഫലമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് 5 രെഡ് ഫാക്ടറാറിയൽ ( $5!$ ) കണക്കാക്കുന്നത്  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$  എന്നാണ്.

#### ഫോറോം 7.13: for ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംവ്യയുടെ ഫാക്ടറാറിയൽ 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,  
പരിഷ്കർക്കൽ പ്രസ്താവന

ലൂപ്പ് ചട്ടക്കു്

ഫോറോം 7.13 രെഡ് ഒരു മാതൃക ഒരുപ്പുട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Enter the number: 6

Factorial of 6 is 720

കമ്പ്യൂട്ടർ അസ്റ്റ്രോക്കേഷൻസ് എന്ന വിഷയത്തിലെ സ്കോറുകളുടെ ശരാശരി കാണുന്നതിനുള്ള മദ്ദരു ഫോറോംമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഫോറോം 7.14-ൽ n നു(കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം) വില സ്വീകരിക്കുകയും പിന്നീട് ഓരോ വിദ്യാർഥിക്കേയും സ്കോർ ഇൻപുട്ടായി സ്വീകരിച്ച് ശരാശരി സ്കോർ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു.

#### ഫോറോം 7.14 n വിദ്യാർഥികളുടെ 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 ഭാഗത്ത്  
ഒണ്ട് പരിശോധന ആടഞ്ഞിയിലി  
ക്കുന്നു.



```

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

```

സ്പഷ്ടമായ ഒന്നം മാറ്റം

പ്രോഗ്രാം 7.14 എറ്റ് ഒരു മാതൃക ഒരുപ്പുട്ട് 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

```



for ലും ഉപയോഗിക്കുവോൾ ചില കാലങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. തന്നിരിക്കുന്ന നാലു കോഡ് ഒക്ലണ്ട് ഈ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ വിശദിക്കിക്കുന്നു. കോധിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഏല്ലാ വേരിയാനിളുകളും int ഡാറ്റ തരണതിലുള്ളതാണ് എന്ന് കരുതുക.

**കോധ് രക്കം 1:**     **for (n=1; n<5; n++) ;**  
**cout<<n;**

for പ്രസ്താവനയുടെ ബോധ്‌ക്കൾ കഴിഞ്ഞ് ഒരു അർധവിരാഖം കാണുമെന്നുന്നു. ഈ വാക്യാലടനയിലെ തെറ്റ് (syntax error) അല്ല. ഇതിന്റെ ശൈലപൂർണ്ണ നിംബർക്ക് പ്രവചിക്കാൻ കഴിയുമോ? 5 ആണെങ്കിൽ നിംബർ പാണ്ഠത് ശരിയാണ്. ഈ ലുംപിന് ചട്ടക്കൂട് അല്ല. പക്ഷേ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം സാധാരണപോലെ പൂർത്തിക്കിക്കുന്നു. പ്രാരംഭവിലെ നൽകുന്ന പ്രസ്താവന n ന് 1 എന്ന വിലെ നൽകുകയും നിബന്ധന വിലയിരുത്തു പോൾ ശരിയായുകയും ചെയ്യുന്നു. അവിടെ ലുംപിന് ചട്ടക്കൂട് ഇല്ലാത്തതിനാൽ പരിഷ്കരിക്കണമെന്ന് പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുകയും n എൻ വിലെ 5 ആകുന്നതുവരെ ഈ പ്രവർത്തനം തുടരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ നിബന്ധന വിലയിരുത്തി തെറ്റാവുകയും പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിയന്ത്രണം ലുംപിന് നിന്നും പുറത്തു വരികയും ചെയ്യുന്നു. ശൈലപൂർണ്ണ പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുവോൾ സ്ക്രീനിൽ 5 എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

**കോധ് രക്കം 2:**     **for (n=1; n<5; )**  
**cout<<n;**

ഈ കോധിൽ പരിഷ്കരിക്കാൻ പ്രസ്താവന (update expression) ഇല്ല. ഈ കോധിന്റെ വാക്യാലടനയിൽ തെറ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല. പക്ഷേ ലുംപിന് പ്രവർത്തിക്കുവോൾ ശരിക്കലും അവസാനിക്കുന്നില്ല. 1 എന്ന സംഖ്യ അനന്തമായി പ്രവർശിക്കുന്നു. ഇതിനെ നമ്മക്ക് അനന്തമായ ലുംപിന് (infinite loop) എന്നു വിളിക്കാം.

**കോധ് രക്കം 3:**     **for ( ; n<5; n++)**  
**cout<<n;**

ഈ കോധിന്റെ ശൈലപൂർണ്ണ പ്രവചിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല. കാരണം നിയന്ത്രണവേരിയാനിളിന് (control variable) പ്രാരംഭ വില (initialisation) നൽകിയിട്ടില്ല. അതിനാൽ നിയന്ത്രണ വേരിയാനിൽ n - ന് ചില പുർണ്ണസംഖ്യകൾ കിട്ടുന്നു. ചിലപ്പോൾ അത് 5 - നെക്കാർ കുറവാണെങ്കിൽ നിബന്ധന (condition) തെറ്റാവുന്നതുവരെ ചട്ടക്കൂട്

പ്രവർത്തിക്കും. n എറ്റ് തന്ത് വില 5-ാം അതിൽ കുടുതലേബാ ആണെങ്കിൽ ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തി കാണുന്നതു മുമ്പ് അവസാനിക്കുന്നു.

**കോഡ് ഏകദശം 4:**

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

ബുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ പലിശോധന പ്രയോഗം (test expression) നൽകിയിട്ടില്ല. ഈ തന്ത്രം അടക്കത്തിൽ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിൽ ഫലം ശരിയായി എടുക്കുകയും ലൂപ് അനന്തമായി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു.

ബുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നാലു കോഡ് കൈലണ്ണള്ളും സൂചിപ്പിക്കുന്നത് **for** ലൂപ്പിലെ ഫലാം അടക്കണ്ണള്ളും നിർബന്ധമില്ല എന്നാൽ **while**, **do...while** പ്രസ്താവനകളുടെ കാര്യം ഇങ്ങനെയല്ല. ഈ രണ്ടു ലൂപ്പുകൾക്കു പരിശോധന പ്രയോഗങ്ങൾ നിർബന്ധമാണ്. എന്നാൽ ഒരു അടക്കണ്ണ നിർബന്ധമില്ല. എന്നാൽ ഒരുപുട്ട് സംഖ്യയിൽ ജാഗ്രത പുലർത്തണം.

പ്രോഗ്രാം 7.14-ൽ പ്രാരംഭ വില നൽകുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ ഒരു കോമ ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തി രിച്ച് രണ്ട് പ്രയോഗങ്ങൾ ( $i=1$ ,  $s=0$ ) അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.  $i$ ,  $s$  എന്നീ വേരിയബിളുകൾക്ക് അവയുടെ ആദ്യ വിലയായ  $0, 1$  തമാക്കമം കിട്ടുന്നു.  $i \leq n$  എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും അത് ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം പരിഷ്കരിക്കൽ പ്രസ്താവനയായ  $+i$  പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വീണ്ടും  $i \leq n$  എന്ന പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുകയും നിബന്ധനയും ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റായ വില തിരിച്ചു തരുന്നതുവരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. മാത്രക ഒരുപുട്ടിൽ ഇത് സംഭവിക്കുന്നത് ഒരു ദിവസ വില 6 ആകുമോണ്.



നമ്മക്കു ചെയ്യാം

തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യയുടെ തുണിനപട്ടിക പ്രാർഥിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം എഴു തുക. സംഖ്യ തുണ്പുട് ചെയ്യുന്നത് n എന്ന വേരിയബിളിലാണെന്ന് കരുതുക. ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കുട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

ഒരുപുട്ട് കുടി കാണിക്കുക.

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

for ലൂപ്പിൾയും, while ലൂപ്പിൾയും കാര്യത്തിൽ ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പരിശോധന പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുന്നു. ആദ്യ തവണ തന്നെ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാണെങ്കിൽ ലൂപ്പ് പ്രവർത്തിക്കില്ല. എന്നാൽ ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ പരിശോധന പ്രയോഗത്തിൽ ഫലം പരിഗണിക്കാതെ തന്നെ ലൂപ്പിൾ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമായി വരും. അത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ do...while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. do...while ലൂപ്പിൾ വാക്കുലടക്ക (syntax) ഇതാണ്.

നിയന്ത്രണവേരിയബിളിയിൽ പ്രാരംഭ വില നൽകൽ;

```

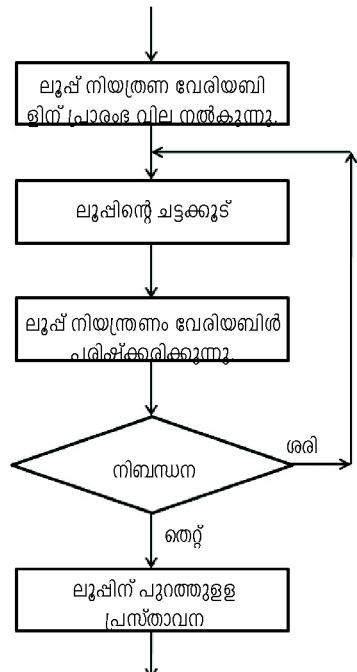
do
{
    ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട്;
    ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണവേരിയബിളിന്റെ വില പുതുക്കൽ;
} while(പരിശോധന പ്രയോഗം);

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 ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിച്ചതിനുശേഷം മാത്രം മാണ് പരിശോധന പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുന്നത്. അതിനാൽ do...while ലൂപ്പ് ഒരു ബഹുറിർത്ഥമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Exit controlled loop) ആകുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാണെങ്കിൽ ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം അവസാനിക്കുന്നു. ഇത് അർമ്മമാക്കുന്നത് പരിശോധന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഫലം പരിഗണിക്കാതെ തന്നെ ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യം പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നാണ്.

do...while ലൂപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാം ശകലം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. ചിത്രം 7.5: do...while ലൂപ്പിന്റെ ഫ്രോഗ്രാഫ്



```

int k=1;

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

cout << "\n Program Ends";

```

അതുപെടുത്തി വേഖിയാൽ കൊണ്ടുവരാം. അതിനുശേഷം ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ളിൽ ലൂപ്പ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിന്റെ വില പരിശോധന ചെയ്യുന്നു. പരിശോധന പ്രയോഗം എന്നും പറയാം.

അതുപെടുത്തി വേഖിയാൽ **k**-യുടെ വിലയായി 1 നൽകുന്നു. അതിനുശേഷം ലൂപ്പ് ചട്ടക്കുട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ളിൽ **k** യുടെ വിലയായ 1 എന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് **k**-യുടെ വില 1

വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു (ഇപ്പോൾ  $k=2$ ). അതിനുശേഷം  $k \leq 3$  എന്ന വ്യവസ്ഥ പരിശോധിക്കുന്നു. ആ വ്യവസ്ഥ ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിൾ ചടക്കുക പ്രവർത്തിച്ച്  $k$ -യുടെ വില 2 എന്ന് സ്കൈൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. പുതുക്കൽ പ്രക്രിയ വീണ്ടും നടത്തി  $k$ -യുടെ വില 3 ആക്കുകയും  $k \leq 3$  എന്ന നിബന്ധന വീണ്ടും പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിബന്ധന ശരിയായതിനാൽ ലൂപ്പിൾ ചടക്കുക പ്രവർത്തിപ്പിച്ച്  $k$ -യുടെ വിലയായ 3 പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.  $k$ -യുടെ വില വീണ്ടും പരിശക്കരിച്ച് 4 ആകുന്നു. ഈത് ഫോറമാഡിൾ നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന് പുറത്ത് വരുന്നതിനും തുടർന്നു ഇള പ്രസ്താവന പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു. ആയതിനാൽ കോഡിൾ ഉട്ടപ്പുക്ക് ഇങ്ങനെന്നയായിരിക്കും.

1      2      3

ഈ ലൂപ്പ് മറ്റൊരംഗും ലൂപ്പിൽ നിന്നും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടിരിക്കുന്നു എന്ന് ഇപ്പോൾ നമുക്കു നോക്കാം.  $k$ -യുടെ പ്രാരംഭവിലെ 5 ആണെന്ന് സങ്കർപ്പിക്കുക. എന്ത് സംഭവിക്കും? ലൂപ്പിൾ ചടക്കുക പ്രവർത്തിച്ച്  $k$ -യുടെ വിലയായ 5 സ്കൈൻിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം  $k$ -യുടെ വില ഒന്ന് വർദ്ധിപ്പിച്ച് 6 ആയി തീരുന്നു.  $k \leq 3$  എന്ന നിബന്ധന പരിശോധിച്ചപ്പോൾ പരിശോധന പ്രയോഗം തെറ്റാവുകയും നിയന്ത്രണം ലൂപ്പിന് പുറത്തെത്തക്കു വരുകയും ചെയ്യുന്നു. do...while ലൂപ്പിൾ ചടക്കുടിലേക്ക് ആദ്യത്തെ പ്രാവശ്യം പ്രവേശിക്കുന്നതിന് യാതൊരു നിയന്ത്രണവും ഇല്ലാണെന്ന് ഈത് കാണിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടു നിബന്ധനയുടെ ശരി (True) വില മാത്രം അനുസരിച്ചാണ് ലൂപ്പ് ചടക്കുക പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതെങ്കിൽ while ലൂപ്പോ, for ലൂപ്പോ ഉപയോഗിക്കുക.

ഉപയോകതാവിൾ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഫോറാം നമുക്കു നോക്കാം. ഇതരം ഫോറാമുകൾ ഉപയോകതാവിൾ പ്രതികരണം സീകരിച്ചുകൊണ്ട് കോഡ് ശകലം ആവർത്തിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു.

ഉപയോകതാവിൽ നിന്നും ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും നീളവും വീതിയും ഇൻപുട്ടായി സീകരിച്ച് ചതുരങ്ങളുടെ വിന്തീർണ്ണം കണക്കിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫോറാം ദി...while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതിയിരിക്കുന്നു. (ഫോറാം 7.15)

### പ്രോഗ്രാം 7.15 ചതുരത്തിന്റെ വിന്തീർണ്ണം കാണുന്നതിന്

```
#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 എഴുന്നു ഒരു മാത്രക ഒരു പുറ്റ് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

Enter length and breadth: 3.5      7

ഉപയോകതാവ്  
ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നു

Area = 24.5

ഉപയോകതാവ് ഇൻപുട്ട്  
നൽകുന്നു

Any more rectangle (Y/N) ? Y

Enter length and breadth: 6      4.5

ഉപയോകതാവ്  
ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നു

Area = 27

Any more rectangle (Y/N) ? N

C++ ലെ മുന്ന് ലൂപ്പീങ്സ് പ്രസ്താവനകളെക്കുറിച്ചും നാം ചർച്ച ചെയ്തു. പട്ടിക 7.2 തോം ഈ പ്രസ്താവനകൾ താരതമ്യം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

for ലൂപ്പ്	while ലൂപ്പ്	do...while ലൂപ്പ്
ആരെന്ന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Entry controlled loop)  ലൂപ്പിന്റെ നിർവ്വചനത്തോടൊപ്പം തന്നെ പ്രാരംഭ വിലയും നൽകുന്നു.  ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പിലുണ്ട്.	ആരെന്ന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Entry controlled loop)  ലൂപ്പ് നിർവ്വചന ത്തിനു മുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുന്നു.  ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് രൂപ പ്രാവശ്യമെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പിലുണ്ട്.	ബഹിരിതമന നിയന്ത്രണ ലൂപ്പ് (Exit controlled loop)  ലൂപ്പ് നിർവ്വചന ത്തിനു മുമ്പ് പ്രാരംഭവിലെ നൽകുന്നു.  നിബന്ധന തെറ്റാണെങ്കിലും ലൂപ്പിന്റെ ചട്ടക്കുട് ഒരു പ്രാവശ്യം പ്രവർത്തിക്കും.

പട്ടിക 7.2: C++ ലെ ലൂപ്പീങ്സ് പ്രസ്താവനകളുടെ താരതമ്യം



### നമ്മുക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

ഒരു ഫ്രോറാമിൽ തീരുമാനങ്ങൾ ഏടുക്കുന്നതിനോ ആവർത്തന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനോ ഉള്ള സ്വകരിക്കുമ്പുക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഫ്രോറാമിന്റെ നടപ്പാണ്. ഈ അധ്യായത്തിൽ വിവിധ തരം നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളായ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ (if, if...else, if...else if, switch), ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ (for, while, do...while) എന്നിവ നാം പറിച്ചു. സക്രിയ മായ ഫ്രോറാമുകൾ എഴുതുന്നതിന് ഈ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ നാമ സഹായിക്കുന്നു. വിവിധ C++ ഫ്രോറാമിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് ഈ പ്രസ്താവനകൾ അത്യാവശ്യമാണ്.



## പഠന നേട്ടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായം പുർത്തിയാക്കുന്നതോടെ പഠിതാവിന്

- പ്രശ്നങ്ങൾ നിർദ്ദാശണം ചെയ്യുന്നതിന് C++ ലെ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഒരു ഫോറ്മാചിൽ എത്ര സാഹചര്യത്തിലാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു.
- സാഹചര്യത്തിന് അനുഭേയാജീവായ ശരിയായ നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- വിവിധ രീതം നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകളെ രീതെ തിരിക്കുന്നു.
- നിയന്ത്രണ പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിച്ച് C++ ഫോറ്മാം എഴുതുന്നു.

## ലാബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഒരു ഡിജിറ്റൽ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അത് വാക്കിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫോറ്മാം എഴുതുക.
2. അദ്യത്തെ n ഒറ്റ സംവ്യൂക്തി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫോറ്മാം എഴുതുക.
3. അദ്യത്തെ n ഒറ്റ സംവ്യൂക്തി വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക കണക്കുപിടിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫോറ്മാം എഴുതുക.
4. ഓനിനും n-നുമിടയിൽ m കൊണ്ട് പുർണ്ണമായും ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന അക്കങ്ങലെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫോറ്മാം എഴുതുക.

## മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. switch പ്രസ്താവനയിൽ break- പ്രസ്താവനയുടെ പ്രാധാന്യം എഴുതുക. switch പ്രസ്താവനയിൽ break- എന്ത് അഭാവം എന്ത് മലം ഉള്ളവാക്കും?
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ശക്കലത്തിന്റെ ഒരുപ്പുട്ട് എന്തായിരിക്കും?
 

```
for (i=1; i<=10; ++i) ;
    cout<<i+5;
```
3. 1000-നും 2000-നും ഇടയിൽ 132 കൊണ്ട് ഹരിക്കാവുന്ന സംവ്യൂക്തി പ്രീഞ്ച് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു ഫോറ്മാം For ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.
 

```
for (i=1000; i<=2000; i+=132) cout<<i;
```
4. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനയെ while, do while ലൂപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറി എഴുതുക.
 

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

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

## ലാബ് ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ട് കോഡ് ശക്കലങ്ങൾ പരിശീലനിക്കുക.

```
// 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 അപേക്ഷിച്ചിള്ളുമെങ്കിൽ ചാർച്ച ചെയ്യുക.

2. ഒരു for ലൈറ്റിൽ പ്രവർത്തനം അതിരെ വാക്യാലടന (Syntax) തോടുകൂടി ചുരുക്കി വിവരിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുന്നതിന് for ലൈറ്റിൽ ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
3. വിവിധ സാഹചര്യങ്ങളിൽ മുന്നു ലൈറ്റിൽ അനുയോജ്യത താരതമ്യം ചെയ്ത് ചാർച്ച ചെയ്യുക.
4. z=3 ആണെങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന while പ്രസ്താവനയിലെ തെറ്റ് എന്താണ്?

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

5. 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";
```

6. ഒരു ലൈറ്റ് നിയന്ത്രണ വേരിയബിളിൽ പ്രാധാന്യം എഴുതുക. ഒരു ലൈറ്റിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

## ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. C++- ലെ ലഭ്യമായ വിവിധ തരം തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രസ്താവനകൾ വിശദീകരിക്കുക.
2. C++- ലെ വിവിധ ആവർത്തന പ്രസ്താവനകൾ വാക്യാലടനയോടും ഉദാഹരണങ്ങളാടും കൂടി വിവരിക്കുക.