Factorial

For:

#include<iostream>

    using namespace std;

    int main(){

        int x=1;

        for(int i=1;i<=10;i++){

            x=x\*i;

            cout<<x<<endl;

        }return 0;

    }

While:

#include<iostream>

    using namespace std;

    int main(){

        int x=1,i=1;

        while(i<=10){

            x=x\*i;

             cout<<x<<endl;

             i++;

        }return 0;}

Do-while:

#include<iostream>

    using namespace std;

    int main(){

        int x=1,i=1;

        do{

            x\*=i;

            cout<<x<<"\n";

            i++;

        }while(i<=10);

        return 0;}

Table of 77

For:

#include<iostream>

 using namespace std;

 int main(){

    int n=77;

    for(int i=1;i<=10;i++){

    n\*=i;

   cout<<"77 \* "<<i<<" = "<< n<<"\n";

    }return 0;

 }

While:

#include<iostream>

 using namespace std;

 int main(){

    int i=1,n=77;

    while(i<=10){

        n\*=i;

         cout << "77 \* " << i << " = " << n << endl;

        i++;

    } return 0;

 }

Do-while:

#include<iostream>

 using namespace std;

 int main(){

    int i=1, n=77;

    do{

        n\*=i;

        cout<<"77 \* "<<i<<" = "<< n<<endl;

        i++;

    }

while(i<=10);

return 0;

 }

Alphabet

For:

#include<iostream>

 using namespace std;

 int main(){

    for(char i=65;i<=91;i++){

        cout<<i ;

    }return 0;

 }

While:

#include<iostream>

 using namespace std;

 int main(){

    char i=65;

    while(i<=91){

         cout<<i ;

         i++;

    }return 0;

 }

Do-while:

#include<iostream>

 using namespace std;

 int main(){

    char i=65;

    do{

        cout<<i;

        i++;

    }while(i<=91);

    return 0;

 }