

For

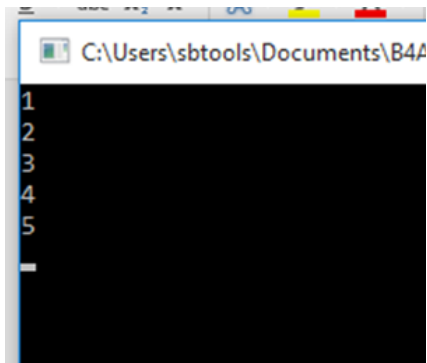
Ejemplo #1

```
#include<iostream>

#include<conio.h>

using namespace std;

int main()
{
    for (int i=1; i<=5; i++)
    {
        cout <<i<< endl;
    }
    getch();
}
```



Ejemplo # 2

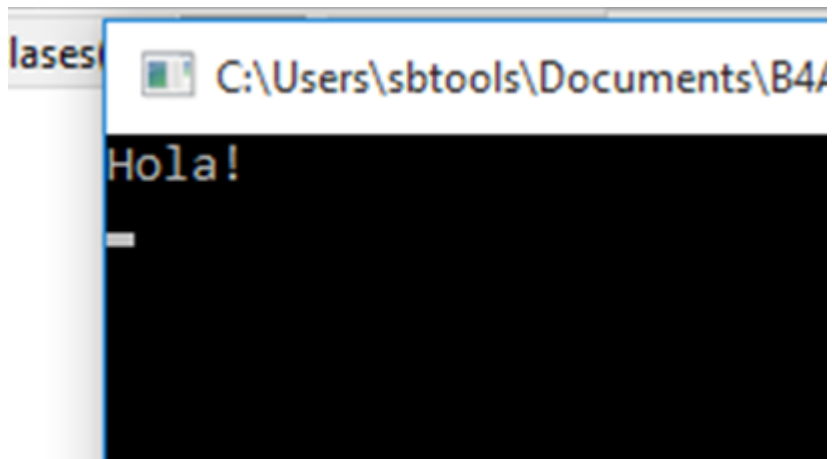
```
#include<iostream>

#include<conio.h>

using namespace std;

int main()
```

```
{  
  
    char c[5];  
  
    c[0] = 'H';  
  
    c[1] = 'o';  
  
    c[2] = '!';  
  
    c[3] = 'a';  
  
    c[4] = '!';  
  
  
    for (int i=0; i<5; i++)  
    {  
  
        cout << c[i];  
  
    }  
  
    cout << endl;  
  
    getch();  
  
}
```



Ejemplo # 3

```
#include<iostream>
```

```
#include<conio.h>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
int cuenta;
```

```
for ( cuenta=2; cuenta <= 20; cuenta = cuenta + 2)
```

```
cout << cuenta << endl;
```

```
getch();
```

```
return 0;
```

```
}
```

```
#include<conio.h>

2
4
6
8
10
12
14
16
18
20
```

Ejemplo # 4

```
#include<iostream>
```

```
#include<conio.h>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
for (int i=25; i>=5; i--)
```

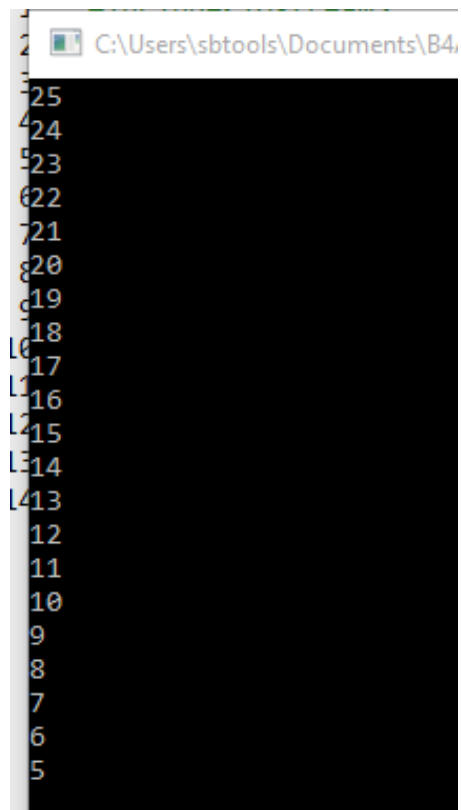
```
{
```

```
    cout <<i<< endl;
```

```
}
```

```
getch();
```

}



Ejercicio Práctico 1:

Realice un programa en C++ que le pida al usuario el número de notas que quiere ingresar, luego por medio de un ciclo **for** deberá pedir las notas, luego calculará el promedio de dichas notas, desplegando el resultado.

Código e imagen aquí:

Ejercicio Práctico 2:

Realizar un programa en C++ que pida al usuario un número, luego deberá mostrar la tabla de multiplicación de dicho número, hasta 20. Es decir:

Ingreso: 7

Salida:

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

.

.

$$20 \times 7 = 140$$

Código e imagen aquí:

Ejercicio Práctico 3:

Realice un programa en C++ que le pida al usuario dos números enteros, luego deberá desplegar en pantalla en orden descendente desde el número mayor hacia el menor en escala de 3 en 3 utilizando el ciclo **for**.

Código e imagen aquí: