Juan Manuel Tenorio Riascos Desarrollo en .NET FICHA 2233461B

Prof. Jose Hember Lozano Pardo Clase del 21 de Mayo.

```
/*int num:
Console.WriteLine("Numeros del 1 al 20");
for(num = 1; num < 21; num++)
    Console.WriteLine(num);
Console.ReadKey();
```

```
int num;
Console.WriteLine("Numero de 1 al 20 de 2 en 2");
for(num = 1; num \leftarrow 20; num \leftarrow 2)
    Console.WriteLine(num);
    //Para cumplir la inicializacion en 1. En esta condicion se le resta 1 solamente al inicio y num pasa a se
    if(num == 1)
        num--:
```

```
int num;
Console.WriteLine("Numero de 1 al 100 de 5 en 5");
for (num = 1; num <= 100; num += 5)
    Console.WriteLine(num);
    if (num == 1)
        num--;
```

```
int num;
Console.WriteLine("Numeros del 20 al 1");
for (num = 20; num > 0; num --)
    Console.WriteLine(num);
```

```
int num;
Console.WriteLine("Numeros del 20 al 1 de 2 en 20");
for (num = 20; num >= 1; num -= 2)
    Console.WriteLine(num);
    if(num == 2)
        num--:
        Console.WriteLine(num);
```

```
double num;
Console.WriteLine("Numero de 1.0 al 16.2 de 0.2");
for (num = 1.0; num <= 16.2; num += 0.2)
    Console.WriteLine(num):
```