

**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 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);  
}*/
```