

1) while (condición)

```
{
  Snippet
}
```

Do-while → 1<sup>er</sup> ejecuta luego valida

while → 1<sup>er</sup> evalúa luego ejecuta

2) El do while se ejecutará al menos una vez, pues do se ejecuta una o más veces y while cero o más veces; mientras que el ciclo while puede omitirse.

3)  $i++$  X Pal. clave contador = Variable tipo int

4) Dependiendo de la condición, por cada vez que se ejecute, aumentará en un paso uno.

5) Tipo o nombre del lugar donde buscará < Tipo de variable,

foreach (busqueda)

```
{
}
```

6) Rompe el bucle

7) Permite continuar un ciclo X Se salta la iteración

8) Do  
{  
} while (condición para romper el ciclo)

9) for (variable local; Condición; aumento o decremento de variable local)  
{  
}

```
for (i = 0; i <= 3; i++)
{
  Console.WriteLine (" {i} ")
}
```

```
for (i = 0; i <= 7; i++)
{
  Console.WriteLine ("El número es: " + i)
}
```

10) Es una expresión que se repetirá varias veces dependiendo de la condición establecida.

1/2

Controla el flujo de ejecución comprobando que una condición se cumpla