

1. ¿Qué es un ciclo?
nos permiten repetir algo un número de veces.
2. ¿Cuáles son las partes de un ciclo for?
For (iniciación; condición; incremento)
Código
3. ¿Cómo colocamos el valor inicial de conteo de un ciclo for?
Por medio de una asignación normal
4. ¿Cómo colocamos el valor final de conteo de un ciclo for?
Aquí indicamos cómo se modificará el valor de la variable de control para cada vuelta del ciclo.
5. ¿Cómo se lleva a cabo un el incremento en el ciclo for?
Si la condición es verdadera, entonces se pasa al código y después al incremento.
6. ¿Cómo funciona el ciclo do while?
Permite que cierto código se repita mientras una condición se evalúe como verdadera.
7. ¿Por qué los ciclos while se llevan a cabo al menos una vez?
Este ciclo es probable que no se ejecute ni una sola vez, ya que a diferencia del do while para ejecutar el código en su interior primero evalúa la condición
8. ¿Se necesita punto y coma al finalizar el ciclo do while?
Si
9. ¿Cómo funciona el ciclo while?
Evalúa una condición, y permite que el código se ejecute si esta es verdadera
10. ¿Cuántas veces se puede repetir el ciclo while?
Infinidad de veces dependiendo de la condición del ciclo
11. ¿Qué tipo de condición podemos colocar en el ciclo while?
Condición relacional
12. ¿Se coloca un bloque de código en el ciclo while?
Si, el que se va a ejecutar si se cumple con la condición.