Test de Autoevaluación

1. ¿Qué es un ciclo?

Nos sirve para poder repetir una actividad varias veces.

2. ¿Cuáles son las partes del ciclo for?

El código, la inicialización, la condición y el incremento.

3. ¿Cómo colocamos el valor inicial de conteo en un ciclo for?

Se lleva a cabo mediante una asignación.

4. ¿Cómo colocamos el valor final de conteo en un ciclo for?

Se lleva a cabo mediante un incremento.

5. ¿Cómo se lleva a cabo el incremento en un ciclo for?

Primero se evalúa si la condición dada es verdadera de ser así se procede a realizar el código y por último se realiza el incremento de nuestro ciclo.

6. ¿Cómo funciona el ciclo do while?

Hace que una condición se repita mientras se está evaluando como verdadera.

7. ¿Por qué el ciclo while se lleva a cabo al menos una vez?

Porque siempre se repite, aunque el valor de la condición sea falsa.

8. ¿Se necesita punto y coma al finalizar el ciclo do while?

Claro, es una parte muy importante.

9. ¿Cómo funciona el ciclo while?

El ciclo while únicamente se llevará a cabo si se cumple con dicha condición, de lo contrario no se llevará a cabo ese código.

10.¿Cuántas veces se puede repetir el ciclo while?

Las veces en las cuales se vaya a cumplir dicha condición.

11.¿Qué tipo de condición podemos colocar en el ciclo while?

Una condición verdadera para realizar la ejecución.

12.¿Se coloca un bloque de código en el ciclo while?

Claro después de una condición.