TEST DE AUTOEVALUACIÓN

1 ¿Qué es un ciclo?

Sirve para hacer que un código se repita un cierto número de veces

2 ¿Cuáles son las partes del ciclo for?

for(inicialización; condición; incremento) y código

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

Poniendo el tipo de variables, la variable y su valor

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

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

Se pone al final y con el nombre de la variable seguido por 2 signos mas

6 ¿Cómo funciona el ciclo do while?

Es un ciclo que primero ejecuta el código y luego evalúa

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

Porque primero lee la condición y luego realiza el código

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

Si se necesita

9 ¿Cómo funciona el ciclo **while**?

El ciclo While primero lee la condición y si esa condición es verdadera ejecuta el código y si la condición no se cumple desde la primera evaluación, el código nunca se ejecutará 10 ¿Cuántas veces se puede repetir el ciclo while?

Ninguna, 1 o más de una

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

Una expresión lógica o relacional

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

Si se coloca