

## 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.