



TEST Módulo 3 + TEST Curso Intermedio

Preguntas:

1. ¿Por qué es importante declarar las variables?

Respuesta: para evitar errores, dado que Javascript no permite el uso de variables si no están declaradas.

2. ¿Por qué es importante conocer la sintaxis de Javascript?

Respuesta: porque la sintaxis define un conjunto de reglas que deben seguirse para escribir código correctamente, y darle así instrucciones al programa en el que estemos trabajando.

3. La siguiente frase: MeGustaAprenderAUtilizarJavascript ¿es un ejemplo de Upper CamelCase o Lower CamelCase?

Respuesta: Upper CamelCase

4. ¿Qué se entiende por Loop y cuáles clases existen?

Respuesta: Un loop es una serie de instrucciones que se utilizan para repetir una parte del código. Existen Loop for y Loop While.

5. ¿Puedo crear una función empezando su nombre con un número?

Respuesta:No, Al igual que las variables, las funciones solo pueden ser nombradas comenzando con una letra, guión bajo o el símbolo dólar "\$".

6. Según el siguiente ejemplo, ¿se ejecuta la alerta?

```
var edad = 12;
var nombre = "Juli";
if( nombre == "Juli" || edad == 20) {
    alert(nombre);
```



}

Respuesta:Si, como estamos usando un operador lógico OR "o", si alguno de los 2 valores es verdadero puede entrar a ejecutar el código dentro del "If".

