

1. ¿Cuál sería el resultado de la ejecución del siguiente código?

```
let fruta = { naranja: '🍊' }  
let vegetal = fruta  
vegetal.naranja = '🥬'  
console.log(fruta)
```

{naranja: '🥬'}



2. ¿Cuál sería el resultado de la ejecución del siguiente código?

```
const fruta = '🍎'  
fruta = '🍌'  
console.log(fruta)
```

TypeError



3. ¿Los siguientes tipos de datos son complejos?

```
const medallas = ['🏆', '🏅']  
console.log(typeof valorInicial)  
object console.log(typeof medallas)
```

Falso. null es primitivo.



Math.sqrt(numero)



7. ¿Cuál sería el resultado de la ejecución del siguiente código?

```
const numeroEntero = 3
console.log(!!numeroEntero)
```

TRUE



8. Son ejemplos de lenguajes de programación compilados

C, C++, Rust, Go, Swift



9. Al realizar las siguientes conversiones, ¿cuál es el tipo de dato que se imprime?

```
const numero = '596'
const numeroConvertido = parseInt(numero)
console.log(typeof numero)
console.log(typeof numeroConvertido)
```

string number



10. ¿Cuántas expresiones hay en $(4*2) + (4*5)$



14. Es un ejemplo de una función pura

```
function sum(a, b) { return a + b }
```



15. ¿Cual de las siguientes muestra una arrow function?

```
const greeting = (name) => ( return ` Hi, ${name}` )
```



16. ¿A qué hace referencia el principio DRY o Don't Repeat Yourself?

Sugiere que el código debe ser modular y reutilizable



[Ver menos](#)

[Ir a Inicio](#)