

- Se abren las salas
- Los retos son enviados por discord en general
- Cada equipo nombra un líder
- Al completar el reto el líder va a la sala principal, levanta la mano y pide ir a revisión
- Los retos deben ser presentados para revision en orden (No pueden presentar b sin haber presentado y aprobado a)
- Durante la revisión el tiempo se detiene
- Al abandonar la sala principal el tiempo se reanuda
- Si es incorrecto vuelve para completar el reto y no puede presentar el siguiente
- Si se acaba el tiempo y no terminan el reto se penalizan con +5 mins por cada reto no completado
- Gana el equipo que tarde menos en completar los retos
- El equipo perdedor debe explicar un tema el viernes
- El equipo ganador tiene comodín para el quiz de html y css

1

```
let nombre = "Juan";  
let apellido = "Pérez";
```

Resultado: Juan Pérez

2

```
let numero1 = 10;  
let numero2 = "5";
```

Cual es el valor de la suma y
por qué?

3

```
let numero1 = 7;  
let numero2 = "7";
```

```
true
```

4

```
let numero1 = "3";  
let numero2 = "4";
```

Muestre por consola:

Numero1: 3

Numero2: 4

Suma: 7

5

```
let animal = "perro";  
let accion = "correr";
```

No pueden usar "+" para concatenar

```
El perro sabe correr rápidamente.
```

6

¿Qué tipo de dato devuelve la función `typeof()` cuando se le pasa como argumento un número?

Tengo una variable llamada "fruta" que inicialmente contiene el valor "manzana". Si luego le asigno el valor "naranja", ¿qué valor tiene la variable "fruta" ahora? Muestre por consola el resultado

7

Dada la siguiente información:
`let nombre = "Juan";`
`let apellido = "Pérez";`
¿Cómo se puede concatenar estas dos variables para obtener la cadena "Juan Pérez"?

8

9

Debe usar parseInt

```
var numero1 = "5";  
var numero2 = 2;
```

7

10

¿Cuál es el valor de la variable **resultado** después de ejecutar el código?

```
var numero1 = 10;  
var numero2 = 3;  
var resultado = numero1 % numero2 + numero1 * numero2;
```

¿Cuál es el valor de la variable resultado después de ejecutar el código?

```
var x = 5;  
var y = 8;  
var z = 3;  
  
var resultado = (x < y) && (y < z);
```

Dada la siguiente información:

let nombre = "Juan";

let apellido = "Pérez";

¿Cómo se puede concatenar estas dos variables para obtener la cadena "Juan Pérez"?

1

2

1

3

1 4

Usen -= y *= para obtener el resultado

```
let numero = 10;  
numero = numero + 5;
```

27

1 5

¿Cuál es el resultado de cada comparación?

```
let valor1 = 10;  
let valor2 = "10";  
  
console.log(valor1 == valor2);  
console.log(valor1 === valor2);
```

```
var texto = "OpenAI";
```

```
console.log(primerCaracter + ultimoCaracter);
```

OI

1 6

Palíndromo: Escribe una función que determine si una palabra o frase es un palíndromo. Un palíndromo es una palabra o frase que se lee igual de izquierda a derecha y de derecha a izquierda, ignorando los espacios y signos de puntuación.

1 7

