Ejercicio MO2 CO3

JavaScript básico - Ejercicio en clase 01

¿Cómo hacer un programa que cuente los minutos y los segundos?

Aquí dejaremos un código que explicaremos paso a paso y como desafío deberá conseguir que, cuando se muestre por consola el String, haya concordancia entre los singulares y plurales.

```
let minutos = 5;
let minutero = 1;
let segundos = 60;
let segundero = 1;

while (minutero <= minutos) {
    while (segundero < segundos) {
        console.log(minutero + " minutos, " + segundero + " segundos.
        ");
        segundero++; // Esta es la condición de corte o medida de
        seguridad del loop anidado.
    }
    segundero = 1; // Reestablecemos el valor de la variable para
    que vuelva a ser true.
    minutero++; // Esta es la condición de corte o medida de
    seguridad del loop madre.
}</pre>
```

JavaScript básico - Ejercicio en clase 02

¿Qué imprimen estos Loops?

Pensá cuál será el resultado al correr estos códigos, sin probarlos en la consola. No hagas trampa, ¡puede haber un Loop Infinito!

```
console.log(num);
if (!(num % 4)) {
console.log(num);
```

```
let num = 100;
while (num < 150) {
  console.log(num + 1);
  num--;
}</pre>
```

JavaScript básico - Ejercicio en clase 03

Mi primer "Bot". En este ejercicio deberás crear un bot para una cafetería que reciba hasta 20 clientes y les asigne una mesa, a cada uno de ellos.

El mensaje que deberá mostrar a cada uno es: "¡Bienvenid@ a mi café! Su mesa es la X".

Extra Credit

Optimizá el código creando una Variable que almacene el número de clientes.

OTEC PLATAFORMA 5 CHILE