

Ejercicio M02 C03

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 minuterio = 1;
let segundos = 60;
let segundero = 1;

while (minuterio <= minutos) {
  while (segundero < segundos) {
    console.log(minuterio + " 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.
  minuterio++; // Esta es la condición de corte o medida de
  seguridad del loop madre.
}
```

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!

```
let num = 1;

while (num <= 10) {

  console.log(num);

  num += 2;

}
```

```
//-----
```

```
let num = 1;

while (num <= 20) {

  if (!(num % 4)) {

    console.log(num);

  }

  num++;

}
```

```
//-----
```

```
let num = 100;

while (num < 150) {

  console.log(num + 1);

  num--;

}
```

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