Variables – var y let

Una variable es un espacio en memoria donde se almacena un dato que podemos reutilizar a futuro. Nos permite guardar cierta información a la cual podés acceder cuando queramos.

**Var:**

Ejemplo: Var telefonoMadre

* No usar tildes.
* Ni espacio entre palabras.

**Estándar:** manera correcta de escribir el código.

* Camel case: te pide utilizar una letra mayúscula cada vez que vas a comenzar una nueva palabra.
* Snake case: al iniciar una nueva palabra escribir un guion bajo (\_) entre cada una de ellas.
* Kebab case: es similar al snake case pero en vez de un guion bajo, utilizamos un guion medio (-) entre las palabras.

**Valor de la variable:**

Utilizando el ejemplo anterior, nos faltaría el teléfono en sí (el número).

Para asignar un valor a la variable utilizamos el operador de asignación, que se escribe con el signo =

**Let:**

La diferencia entre Let y Var, radica en que Let es una variable que pertenece exclusivamente a un bloque de ejecución.

**Bloque de ejecución:** es todo aquel código que se encuentra dentro de las llaves {}

Hay que crear distintos bloques para que no se sobrescriban.