

TALLER JAVASCRIPT

campus[®]
{ programmers land }





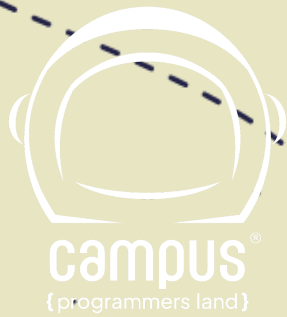
1.

- a. Declarar variables llamadas 'continente', 'país', 'Departamento', 'ciudad', 'barrio' y 'dirección', y asigne sus valores de cantidad de habitantes, de acuerdo con su contexto real en su propio país.
- b. Registre sus valores en la consola.

2.

- a. Declare una variable llamada 'esTercerMundista', y establezca su valor de acuerdo con su país. La variable debe contener un valor booleano. También declarar una variable 'idioma', pero no le asigne ningún valor todavía.
- b. Registrar los valores de 'esTercerMundista', 'continente', 'país' e 'idioma'

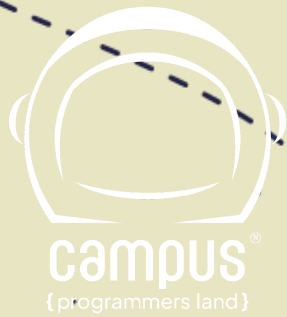




3.

- a. Establezca el valor de 'idioma' en el idioma que se habla donde vive.
- b. Piense en qué variables deberían ser variables constantes (¿qué valores nunca cambian y cuáles podrían cambiar?). Luego, cambia estas variables a const.
- c. observe lo que sucede.





4.

- a. Si su país se dividiera por la mitad, y cada mitad contendría la mitad de la población, Entonces, ¿cuántas personas vivirían en cada mitad?
- b. Aumente la población de su país en 1M y registre el resultado en la consola
- c. Finlandia tiene una población de 6 millones. ¿Tu país tiene más gente que Finlandia?
- d. La población promedio de un país es de 33 millones de personas. ¿Tu país tiene menos gente que el país promedio?
- e. Basado en las variables que creó, cree una nueva variable 'descripción' que contiene una cadena con este formato: 'Colombia está en América, y Bucaramanga que está en el departamento de Santander tiene un barrio llamado el prado y sus 3000 personas hablan inglés.'





5. Repita el ejercicio usando Template strings

Métodos en cadenas

Cree 10 variables de tipo cadena donde almacene valores string en Ingles y aplique cada una de los siguientes métodos de cadena

1. length
2. includes()
3. back ticks o templatre strings
4. trimStart()
5. trimEnd()
6. replace
7. slice
8. split
9. ToUpperCase
10. ToLowerCase

