Módulo 10 - Conceptos Avanzados ES6 - Laboratorio

Ejercicios Entregables

hasId

Implementa una función llamada hasId que admita como parámetro un objeto y compruebe si dicho objeto tiene una propiedad llamada id (debe devolver booleano true / false).

TIP: No accedas a 'id' con punto (.) o con corchetes ([]).

head

Implementa una función llamada head tal que, dado un array como entrada, devuelva el primer elemento.

TIP: No utilices el corchete ([]) para acceder a la posición 0.

tail

Implementa una función llamada tail tal que, dado un array como entrada, devuelva un nuevo array con todos los elementos menos el primero.

TIP: No se debe modificar el array de entrada. Piensa en destructuring y rest.

swapFirstToLast

Implementa una función llamada swapFirstToLast tal que, dado un array como entrada, devuelva un nuevo array donde el primer elemento ha sido colocado en la última posición.

TIP: No se debe modificar el array de entrada. Piensa en destructuring y rest.

excludeId

Implementa una función llamada excludeId tal que, dado un objeto como entrada, devuelva dicho objeto clonado excepto la propiedad id si la hubiera.

TIP: No modifiques el objeto de entrada. Piensa en destructuring y rest.

wordsStartingWithA

Implementa una función llamada wordsStartingWithA tal que, dado un array de palabras como entrada, devuelva otro array filtrado con aquellas palabras que empiecen por a.

TIP: No utilices bucles.

concat

Implementa una función llamada concat tal que admita múltiples argumentos de tipo string y devuelva otro string con la concatenación de todos, separados por |.

TIP: No utilices bucles.

multArray

Implementa una función llamada multArray que admita un array de números (arr) y otro parámetro que sea un número (x) y devuelva un nuevo array donde cada elemento ha sido multiplicado por x.

TIP: No utilices bucles.

calcMult

Implementa una función llamada calcMult que admita múltiples números como argumento y devuelva como resultado el producto de todos ellos.

TIP: No utilices bucles.

Ejercicios Extra

swapFirstSecond

Implementa una función swapFirstSecond tal que dado un array, devuelva un nuevo array donde el primer elemento ha sido intercambiado por el segundo.

TIP: No modifiques el array de entrada original.

firstEqual

Implementa una función firstEqual tal que admita multiples strings como argumento de entrada así como un carácter cualquiera, y devuelva un booleano indicando si todos los strings comienzan por dicho carácter o no.

TIP: No utilices bucles. No accedas al primer carácter con corchetes ([]).

longest

Implementa una función longest que admita múltiples arrays como entrada, y devuelva el array más largo.

TIP: No utilices bucles. Hay diversas formas de hacerlo.

searchInStringV1

Implementa una función llamada searchInStringV1 tal que dado un string como parámetro y también un carácter, devuelva cuantas veces aparece dicho carácter en el string.

TIP: No utilices bucles.

TIP: Convierte el string a un array mediante Array.from().

searchInStringV2

Implementa el mismo ejercicio de antes, llamando a la función searchInStringV2, encontrando otra alternativa sin usar reduce.

TIP: No utilices bucles.

TIP: Convierte el string a un array mediante Array.from().

sortCharacters

Implementa una función llamada sortCharacters tal que dado un string, lo devuelva con sus letras ordenadas alfabéticamente.

TIP: No utilices bucles. No modifiques el string original de entrada.

TIP: Convierte el string a un array mediante Array.from().

shout

Implementa una función llamada shout tal que, dadas múltiples palabras como entrada, devuelva todas las palabras concatenadas en un texto donde aparezcan en mayúsculas y con exclamaciones.

TIP: No utilices bucles.

Lista de la compra

Dada la siguiente lista de la compra:

```
const shoppingCart = [
    { category: "Frutas y Verduras", product: "Lechuga", price: 0.8, units: 1 },
    { category: "Carne y Pescado", product: "Pechuga pollo", price: 3.75, units: 2 },
    { category: "Droguería", product: "Gel ducha", price: 1.15, units: 1 },
    { category: "Droguería", product: "Papel cocina", price: 0.9, units: 3 },
    { category: "Frutas y Verduras", product: "Sandía", price: 4.65, units: 1 },
    { category: "Frutas y Verduras", product: "Puerro", price: 4.65, units: 2 },
    { category: "Carne y Pescado", product: "Secreto ibérico", price: 5.75, units: 2 },
};
```

- A. Obtén una nueva lista donde aparezca el IVA (21%) de cada producto.
- B. Ordena la lista de más a menos unidades.
- C. Obtén el subtotal gastado en droguería.
- D. Obtén la lista por consola en formato "Producto -> Precio Total €" y ordenada por categoría.

TIP: No utilices bucles.