# Módulo 2 Lenguajes

## **Ejercicios entregables**

## 1. Array operations

#### Head

Implementa una función head (inmutable), tal que, dado un array como entrada extraiga y devuelva su primer elemento. Utiliza destructuring.

```
const head = (/* array */ ) => {}; // Implementation here.
```

### Tail

Implementa una función tail (inmutable), tal que, dado un array como entrada devuelta todos menos el primer elemento. Utiliza rest operator.

```
const tail = (/* array */) => {}; // Implementation here.
```

### Init

Implementa una función init (inmutable), tal que, dado un array como entrada devuelva todos los elementos menos el último. Utiliza los métodos que ofrece Array.prototype.

```
const init = (/* array */) => {}; // Implementation here.
```

#### Last

Implementa una función last (inmutable), tal que, dado un array como entrada devuelva el último elemento.

```
const last = (/* array */) => {}; // Implementation here.
```

## 2. Concat

Implementa una función concat (inmutable) tal que, dados 2 arrays como entrada, devuelva la concatenación de ambos. Utiliza rest / spread operators.

```
const concat = (a, b) \Rightarrow \{\}; // \text{Implementation here.}
```

### **Opcional**

Implementa una versión del ejercicio anterior donde se acepten múltiples arrays de entrada (más de 2).

## 3. Clone Merge

#### Clone

Implementa una función clone que, a partir de un objeto de entrada source devuelva un nuevo objeto con las propiedades de source :

```
function clone(source) {
  // Implementation here.
}
```

### Merge

Implementa una función merge que, dados dos objetos de entrada source y target, devuelva un nuevo objeto con todas las propiedades de target y de source, y en caso de propiedades con el mismo nombre, source sobreescribe a target.

Por ejemplo, dados estos 2 objetos:

```
const a = {name: "Maria", surname: "Ibañez", country: "SPA"};
const b = {name: "Luisa", age: 31, married: true};
```

el resultado de mezclar a sobre b sería:

```
merge(a, b) // {name: "Maria", age: 31, married: true, surname: "Ibañez", c
```

TIP: Puedes usar la función "clone" del apartado A.

```
function merge(source, target) {
  // Implementation here.
}
```

## 4. Read Books

Crea una función isBookRead que reciba una lista de libros y un título y devuelva si se ha leído o no dicho libro.

Un libro es un objeto con title como string y isRead como booleano. En caso de no existir el libro devolver false

TIP: Existe un método de Array.prototype que te ayudará a buscar según un patrón.

```
function isBookRead(books, titleToSearch) {
  // Implementation here
}
```

## **Ejemplo**

```
const books = [
    {title: "Harry Potter y la piedra filosofal", isRead: true},
    {title: "Canción de hielo y fuego", isRead: false},
    {title: "Devastación", isRead: true},
];

console.log(isBookRead(books, "Devastación")); // true
console.log(isBookRead(books, "Canción de hielo y fuego")); // false
console.log(isBookRead(books, "Los Pilares de la Tierra")); // false
```

### **Opcional**

Utiliza Typescript para añadir los tipos adecuados.

## 5. Slot Machine

El objetivo de este ejercicio es crear una máquina tragaperras utilizando clases donde cada vez que juguemos insertemos una moneda. Cada máquina tragaperras (instancia)

tendrá un **contador de monedas** que automáticamente se irá incrementando conforme vayamos jugando.

Cuando se llame al **método play** el número de monedas se debe incrementar de forma automática y debe generar **tres booleanos aleatorios** que representarán el estado de las 3 ruletas. El usuario habrá ganado en caso de que los tres booleanos sean true, y por tanto deberá mostrarse por consola el mensaje:

```
"Congratulations!!!. You won <número de monedas> coins!!"
```

y reiniciar las monedas almacenadas, ya que las hemos conseguido y han salido de la máquina.

En caso contrario deberá mostrar otro mensaje:

```
"Good luck next time!!".
```

### Ejemplo de uso

```
class SlothMachine {
    /* ... */
}

const machine1 = new SlothMachine();
machine1.play(); // "Good luck next time!!"
machine1.play(); // "Good luck next time!!"
machine1.play(); // "Congratulations!!!. You won 3 coins!!"
machine1.play(); // "Good luck next time!!"
machine1.play(); // "Good luck next time!!"
```