



# EJERCITACIÓN

## clase n° 9

\*REC



recordá  
poner a grabar la clase

# repasamos

Explicación breve de los temas cubiertos en las clases anteriores:

- Métodos de Arrays: **push, pop, map, filter, find.**
- Conceptos básicos de React: JSX, componentes y elementos.

# ejercicio 1: manipulación básica

**Descripción:** Crear un array con nombres de frutas y realizar las siguientes operaciones:

```
1 const frutas = ["Manzana", "Banana", "Naranja"];  
2 // Agregar "Uva" al final del array.  
3 // Eliminar el primer elemento del array.  
4 // Mostrar el array actualizado en la consola.
```

arrays

# ejercicio 2: uso de map

**Descripción:** dado un array de números, crear un nuevo array donde cada número esté duplicado:

```
1 const numeros = [1, 2, 3, 4];  
2 // Resultado esperado: [2, 4, 6, 8]
```

arrays

# ejercicio 3: uso de filter y find

**Descripción:** Filtrar números mayores a 10 de un array:

```
1 const numeros = [5, 12, 8, 20];  
2 // Resultado esperado: [2, 4, 6, 8]
```

**Descripción:** Encontrar el primer número par:

```
1 const numeros = [7, 11, 4, 19];  
2 // Resultado esperado: 4
```

# ejercicio 1: crear un componente básico

**Descripción:** Crear un componente Saludo que reciba un nombre como propiedad (props) y muestre un mensaje personalizado:

```
1 function Saludo({ nombre }) {  
2   return <h1>¡Hola, {nombre}!</ h1>;  
3 }  
4 export default Saludo;
```

En el archivo App.jsx, usar el componente con diferentes nombres:

```
1 <Saludo nombre="Ana" />  
2 <Saludo nombre="Luis" />
```

# ejercicio 2: lista de elementos con JSX

**Descripción:** Crear un componente ListaFrutas que reciba un array de frutas como propiedad y muestre cada fruta en una lista:

```
1 function ListaFrutas({ frutas }) {  
2   return (  
3     <ul>  
4       {frutas.map((fruta, index) => (  
5         <li key={index}>{fruta}</li>  
6       ))}  
7     </ul>  
8   );  
9 }  
10 export default ListaFrutas;
```

Probarlo en App.jsx con el siguiente array:

```
1 const frutas = ["Manzana", "Banana", "Naranja"];
```





revolución\*  
digital\_