

Ejercitación clase 13

- Se supone el contexto de una tienda de ropa, donde queremos seleccionar productos con descuento y conocer su precio final. Para esto debemos partir de una arreglo de objetos del tipo prenda, caracterizados de la siguiente manera:

```
{ nombre: "Camiseta", precio: 20, descuento: 0.1 },
```

```
{ nombre: "Pantalón", precio: 40, descuento: 0 }
```

Resolver usando map y filter, en conjunto con expresiones Lambda.

- Se supone un arreglo de películas, caracterizadas por su título, género y duración. Utilizando el método find, debemos encontrar una película a “recomendar” en una situación en la que el cliente nos informa un género, y una duración máxima. Finalmente si encontramos algún título con las características deseadas, debemos imprimir su título en consola, sino informar que nada con esas características fue encontrado. (Tasar la duración en minutos)
- Pasar un callback a la función setTimeout, encargada de calcular el cuadrado de un número, con este arreglo, lograremos imprimir el resultado de la operación después de un determinado tiempo.