

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 qué 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 qué 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.





