Ejercicios de High Order Methods

Teniendo el siguiente array de películas

```
1 const peliculas = [
        titulo: 'El Señor de los Anillos',
        genero: ['Aventuras', 'Acción'],
        duracion: 250,
      year: 2001,
 7
      director: 'Peter Jackson'
 8
    },
 9
10
      titulo: 'Harry Potter',
        genero: ['Aventuras', 'Fantasía'],
11
12
        duracion: 151,
13
        year: 2001 ,
      director: 'Chris Columbus'
15
     },
       titulo: 'Troya',
      genero: ['Histórica', 'Acción'],
        duracion: 132,
20
        year: 2004 ,
21
      director: 'Wolfgang Petersen'
22
     },
23
24
       titulo: 'Iron Man',
25
        genero: ['Ciencia Ficción', 'Acción'],
        duracion: 126,
        year: 2008 ,
27
        director: 'Jon Favreau'
29
     },
30
31
       titulo: 'E.T.',
32
        genero: ['Aventuras', 'Ciencia Ficción'],
33
        duracion: 115,
34
        year: 1982,
        director: 'Steven Spielberg'
35
36
     },
37
       titulo: 'Los Goonies',
        genero: ['Aventuras', 'Comedia'],
        duracion: 114,
        year: 1985,
        director: 'Richard Donner'
43
      },
      {
```

```
titulo: 'Algo Pasa con Mary',
genero: ['Comedia', 'Comedia Romántica'],
duracion: 119,
year: 1998,
director: 'Bobby Farrelly'
}

titulo: 'Hook',
genero: ['Aventuras', 'Fantasía'],
duracion: 142,
year: 1991,
director: 'Steven Spielberg'
}

j;
```

1.- Vamos a imprimir todas los títulos de las películas con un número delante.

```
1 // 1•- El Señor de los Anillos
2 // 2•- Harry Potter
3 // ...
```

- 2.- Filtra todas las películas que sean más modernas que el año 2000 y imprime el array por consola
- 3.- Filtra las películas por genero 'Fantasía'
- 4.- Vamos a ENCONTRAR una película de 'Wolfgang Petersen' y guardarla en una variable
- 5.- Vamos a MODIFICAR cada duración de las películas y sumarle a todas 100 minutos
- 6.- Vamos a AÑADIR a todas las películas la propiedad rating que empezará en 5