



Ejercicio [1]

```
Usa un bucle y dos condiciones para imprimir por consola el nombre de los usuarios que sean menor de edad precedidos del texto
"Usuarios menores de edad:" y otro que imprima a los usuarios mayores de edad, precedido del texto "Usuarios mayores de edad:".

const users = [
    { name: "Tony", years: 43 },
    { name: "Peter", years: 18 },
    { name: "Natasha", years: 14 },
    { name: "Bruce", years: 32 },
    { name: "Khamala", years: 16 },
];
```

Ejercicio [2]

Ejercicio [3]

```
Usa un bucle para crear 3 arrays de peliculas filtrados por categorias.

Pelicula pequeña, menos de 100 minutos, pelicula mediana, mas de 100 minutos y menos de 200 y pelicula grande, mas de 200 minutos. Imprime cada array en por consola.

const movies = [
{ name: "Titan A.E.", durationInMinutes: 130 },
{ name: "Nightmare before Christmas", durationInMinutes: 225 },
{ name: "Inception", durationInMinutes: 165 },
{ name: "The Lord of the Rings", durationInMinutes: 967 },
{ name: "Star Wars: A New Hope", durationInMinutes: 214 },
{ name: "Terminator", durationInMinutes: 140 },
];
```

Ejercicio [4]

Ejercicio [5]

```
Usa un bucle para sumar el total de las ventas (sellCount) de todos
los productos y mostrar por consola la media de ventas.

const products = [
    { name: "Funko Dr. Strange", sellCount: 10 },
    { name: "Mochila de protones: Ghostbusters", sellCount: 302 },
    { name: "Sable laser FX", sellCount: 23 },
    { name: "Varita de Voldemort", sellCount: 6 },
];
```

Ejercicio [6]

```
Usa un bucle para recorrer el array de peliculas (products) y añade al array goodProducts los que tengan más de 20 ventas (sellCount) y al array badProducts los que tengan menos.

const goodProducts = [];
const badProducts = [];
const products = [
{ name: "Funko Dr. Strange", sellCount: 10 },
{ name: "Mochila de protones: Ghostbusters", sellCount: 302 },
{ name: "Sable laser FX", sellCount: 23 },
{ name: "Varita de Voldemort", sellCount: 6 },
];
```