

1. Tengo un objeto con el nombre de algunos alimentos como claves y su número de calorías como valores:

```
const calorias = {  
  "ensalada":152,  
  "hamburguesa":295,  
  "patatas fritas":312,  
  "frankfurt": 269  
}
```

Haced un bucle que imprima en la consola aquellos alimentos con menos de 300 calorías.

5. Usando el mismo objeto del ejercicio anterior, hacer otro bucle que imprima sólo el alimento con más calorías de todos.

6. Tengo un array de objetos, donde cada objeto representa una persona. Mi array es el siguiente:

```
[  
  {"nombre": "Marco Aurelio", "edad": 59, "ocupacion": "emperador"},  
  {"nombre": "Ada Lovelace", "edad": 36, "ocupacion": "primera programadora de la historia"},  
  {"nombre": "Aragorn, Rey de Gondor", "edad": 210, "ocupacion": "Rey"},  
  {"nombre": "Jeff Bezos", "edad": 55, "ocupacion": "Fundador de Amazon"}  
]
```

Haced un bucle que vaya imprimiendo uno a uno los nombres de cada persona en la consola.

Luego cread un segundo array vacío:

```
const nuevos_personajes = []
```

Haced otro bucle que recorra cada persona. Si esa persona tiene menos de 55 años, lo pusheamos (recordad la función .push) al nuevo array. Finalmente, imprimir el nuevo array en la consola.

7. Crear un bucle que recorra la palabra "supercalifragilisticoespialidoso". En cada iteración, cambiará cada letra por la letra que haya 7 posiciones más hacia la derecha en el abecedario.
8. ¿Alguna vez te has preguntado cómo sería tu nombre de superhéroe?  
¡Descubrámoslo!

Te voy a dar un array con títulos de héroe masculino:

```
const titulos_masculino = ["Boy", "Man", "Man", "Man", "Man", "Guy", "Mr.", "Doctor",  
"El", "Professor", "Captain", "Agent", "The", "The", "The", "The", "Lord", "Sgt.",  
"General"]
```

También te voy a dar un array con títulos de héroes femeninas:

```
const titulos_femenino = ["Girl", "Woman", "Woman", "Woman", "Woman", "Gal",  
"Miss", "Doctor", "Professor", "Captain", "Agent", "The", "The", "The", "Sgt.",  
"General"]
```

También te voy a dar un array con adjetivos molones:

```
const adjetivos = ["Imperial", "Amazing", "Spectacular", "Dino", "Massive", "Fantastic",  
"Wonder", "Techno", "Electro", "Hydro", "Giant", "Super", "Incredi", "Daring", "Mega",  
"Tiny", "Red", "Dark", "Orange", "Screaming", "Green", "Teal", "Blue", "Golden",  
"Fearless", "Great", "Ameri", "Pyro", "Robo", "American", "Cyber", "Frozen"]
```

Y finalmente un array con sustantivos:

```
const sustantivos = ["Spider", "Laser", "Microbe", "Spectre", "Scan", "Badger",  
"Lighting", "Thunder", "Eagle", "Hurricane", "Storm", "Typhoon", "Fire", "Flame",  
"Flash", "Night", "Whirlwind", "Wind", "Dawn", "Light", "Dragon", "Wolf", "Vemon",  
"Cobra", "Viper", "Condor", "Stalker", "Panther", "Puma", "Shadow", "Freeze", "Night",  
"Hammer", "Mist", "Tulip", "Octopus", "Inferno", "Magma", "Patriot", "Stag", "Rhino",  
"Mole", "Sloth"]
```

Tu misión va a ser crear una función que elija al azar:

- a. Un título
- b. Un sustantivo
- c. Un adjetivo

Y que retorne un string concatenándolos todos. Por ejemplo: "GENERAL GIANT MOLE"

9. Finalizar ejercicios pendientes.