1) A partir del siguiente arreglo:

```
const frameworks = [
    { name: 'vuejs', isFrontend: true },
    { name: 'symfony', isFrontend: false },
    { name: 'laravel', isFrontend: false },
    { name: 'react', isFrontend: true },
    { name: 'django', isFrontend: false },
    { name: 'angular', isFrontend: true },
}
```

- a) Imprimir el arreglo en consola
- b) Imprimir el tamaño del arreglo en consola
- c) Imprimir el primer elemento del arreglo en consola
- d) Imprimir el último elemento del arreglo en consola
- e) Imprimir solo los nombres de los frameworks en consola (ayuda: usar función map)
- f) Cambiar los nombres de los frameworks y pasarlos a mayúscula. Imprimirlos en consola.
- g) Crear un nuevo arreglo con los frameworks de frontend e imprimirlo en consola
- h) Crear una función que retorne si un determinado framework se encuentra en el arreglo, pasando como parámetro el nombre del mismo. Probarlo con ejemplos.
- i) Eliminar el último elemento del arreglo. Luego el primero y por último, el de la posición 2.
- 2) A partir del siguiente arreglo:

```
const numbers = [19, 22, 19, 24, 20, 25, 26, 24, 25, 24]
```

- a) Ordenar el arreglo
- b) Calcular el máximo y el mínimo
- c) Calcular el promedio
- 3) Implementar una función que dado un número calcula la nota del estudiante, siguiendo las siguientes condiciones:
 - 0 a 4: Desaprobado
 - 4 a 6: Regular
 - 6 a 8: Bueno
 - 8 a 10: Muy bueno
- 4) Implementar una función que dado un mes del año retorna a que estación corresponde en Argentina. Datos de entrada posibles: "Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio", "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre". Implementarlo de dos formas diferentes.
- 5) BONUS: intercambiar los valores de dos variables a, b en una sola línea. Dado a = 1 y b = 2, se espera que a = 2 y b = 1