



## Mesa de trabajo

- 1. Desarrollar una función que reciba un array e indique si se encuentran ordenados de menor a mayor o no.
  - a. si están ordenados retornar true
  - b. caso contrario retorna false ejemplos de arrays [4,9,2,5,6,7,1,2] // false [1,2,3,4,5,6,7,8] // true
- 2. Desarrollar una función que genere una matriz, deberá recibir por parámetros la cantidad de filas y columnas y retornar con valores secuenciales numéricos.
- 3. Dado él siguiente array de personas

```
const personas =
     nombre: "Arlene Barr",
     legajo: 3955,
     edad: 33,
     nombre: "Roslyn Torres",
     legajo: 3925,
     edad: 27,
     nombre: "Cleo Lopez",
     legajo: 1965,
     edad: 34,
     nombre: "Daniel Malone",
     legajo: 3925,
     edad: 30,
     nombre: "Ethel Leon",
     legajo: 1915,
     edad: 34,
```



```
},

{
   nombre: "Harding Mitchell",
   legajo: 1905,
   edad: 25,
}
```

- Desarrollar una función llamada orderAscLegajo que reciba por parámetro él array de personas y realice un ordenamiento de forma ascendente
- Desarrollar una función llamada orderDescLegajo que reciba por parámetro él array de personas y realice un ordenamiento de forma descendente
- Pensar de qué forma se puede realizar los dos ítems anteriores en una sola función
- 4. Teniendo 3 arrays:

fila1 = [4,9,2]fila2 = [3,5,7]fila3 = [8,1,6]

Realiza las siguientes tareas:

Crea una matriz con esta forma:

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Luego, a partir de esta matriz, desarrollar una función que reciba la matriz por parámetro y retorne lo solicitado:

- Función que reciba por parámetro la fila y retornar la suma de la misma.
- Función que retorne en un array la suma de las diagonales [15, 15], sumando él centro las dos veces
- Función que retorne en un array los elementos pares ejemplo [4, 2, 8, 6]
- Función que retorne en un array los elementos mayores a 5
- Función que retorne un objeto literal con dos propiedades

pares : [4, 2, 8, 6], // array de pares impares : [9, 3, 5, 7, 1], // array de impares