

## SORTS: Counting sort

Algoritmos y programación II (75.41 & 95.15)

Curso Mariano Méndez



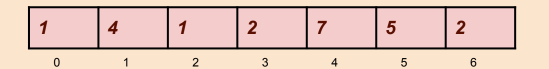
| 1 | 4 | 1 | 2 | 7 | 5 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

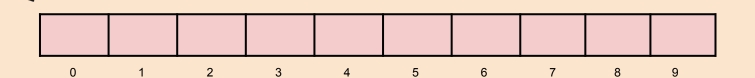


Buscamos ordenar el vector de **menor a mayor** 

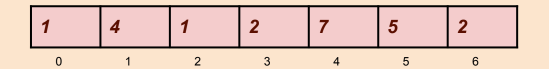
**Counting Sort** 

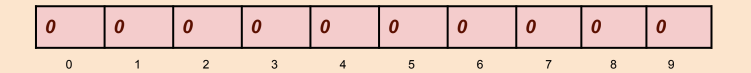






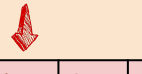




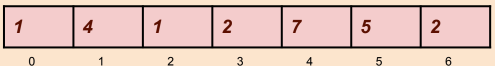


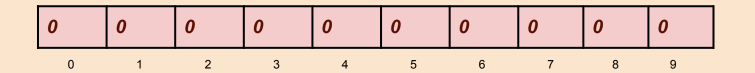
1. Array de 0 a 9

2. Inicializamos





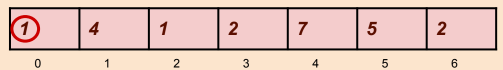


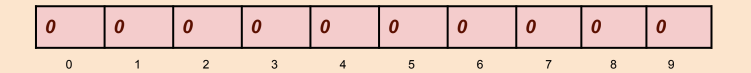


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





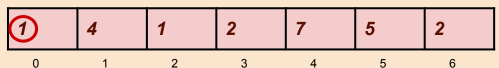


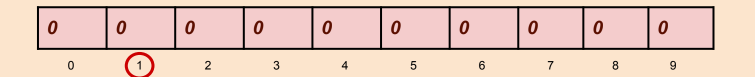


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





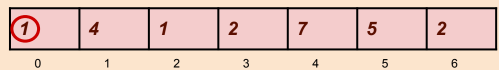




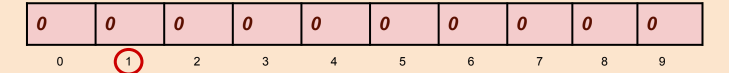
- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición







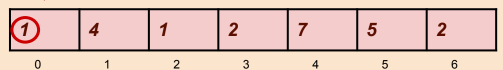
Incrementamos la cantidad en 1



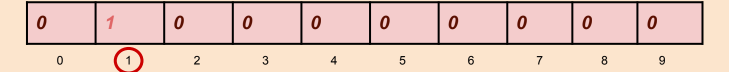
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición







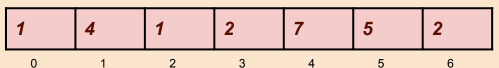
Incrementamos la cantidad en 1

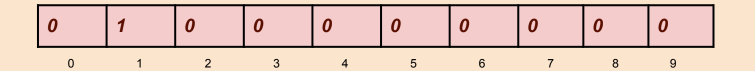


- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición

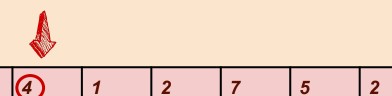






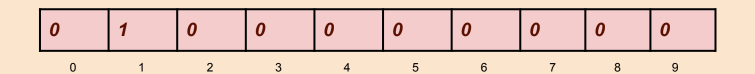


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición

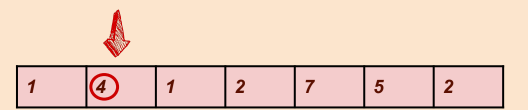


6



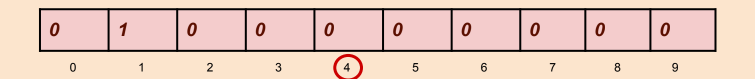


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



5

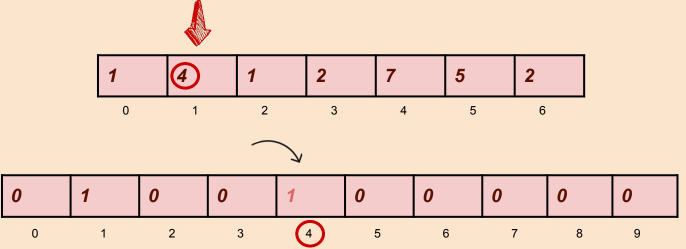




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



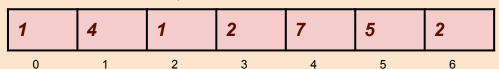


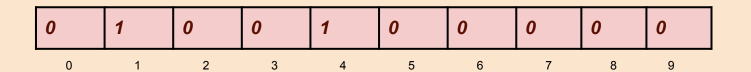


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





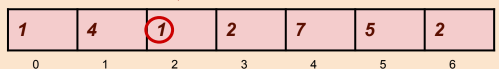


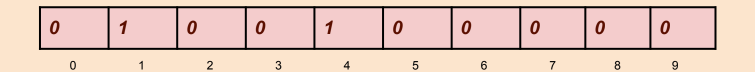


- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





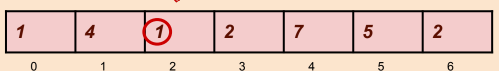


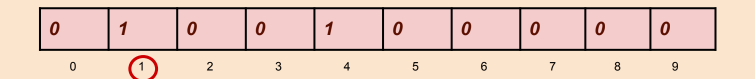


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





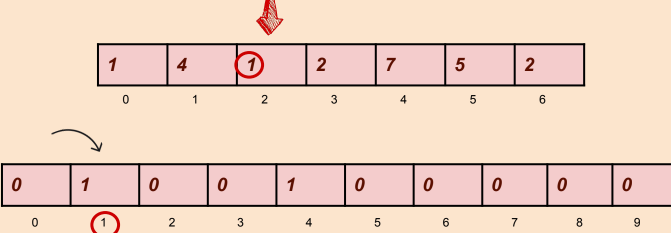




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



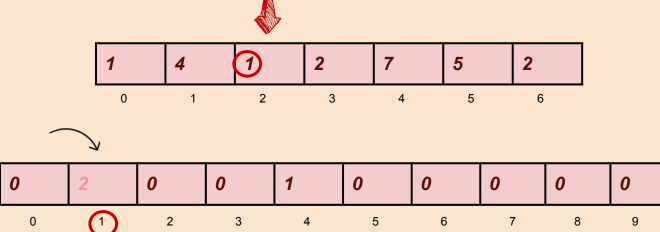




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





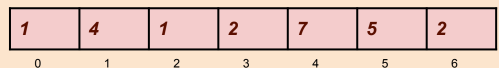


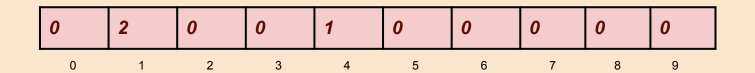
1. Array de 0 a 9

- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición







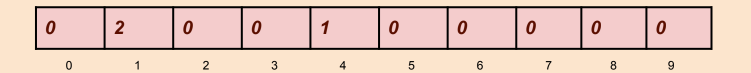


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





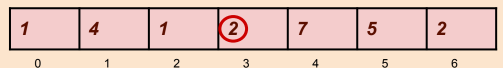


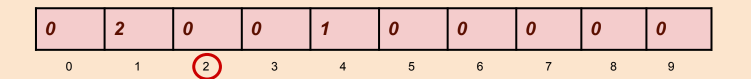


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





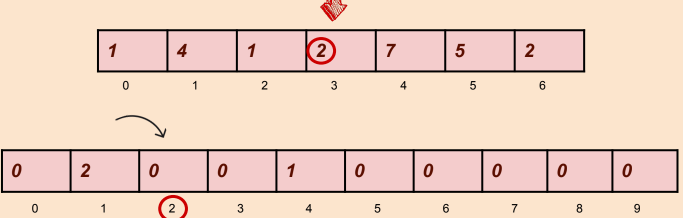




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



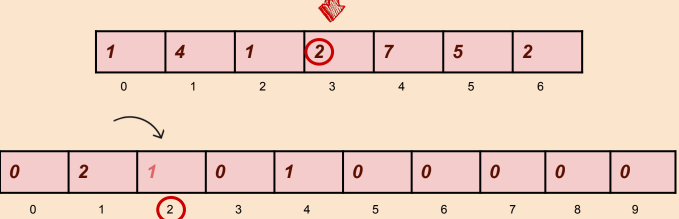




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



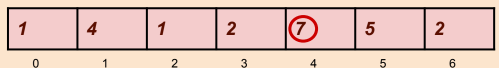


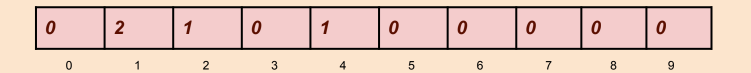


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





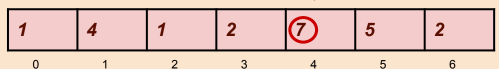


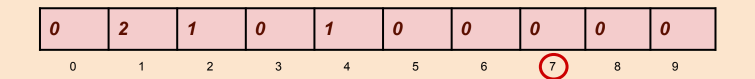


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





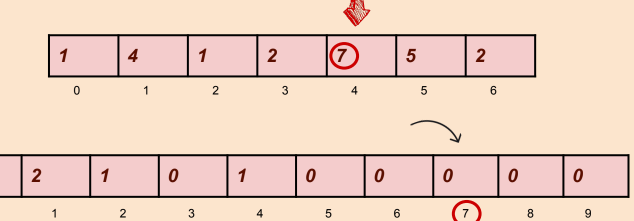




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



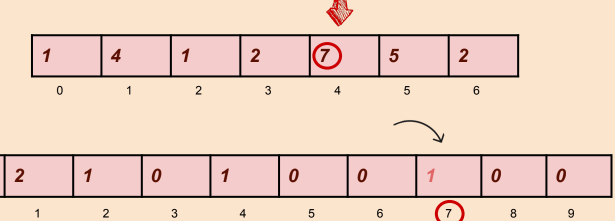




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



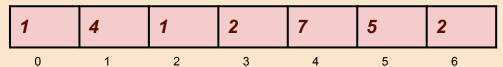


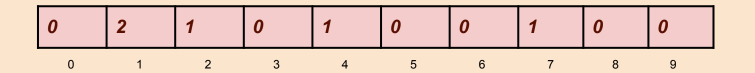


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





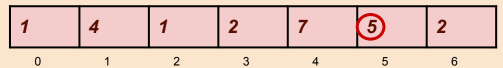


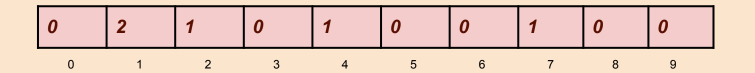


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





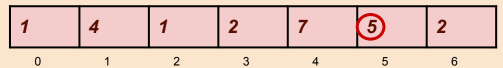


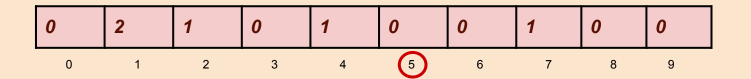


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





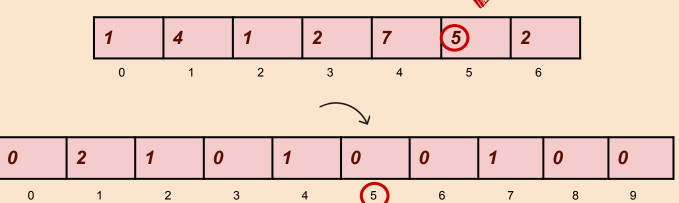




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



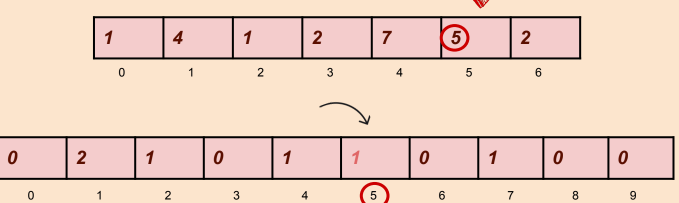




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



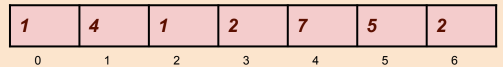


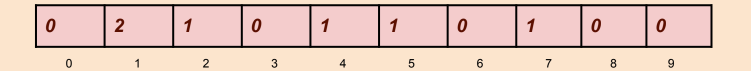


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





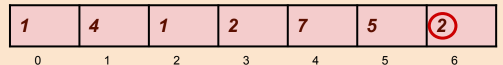


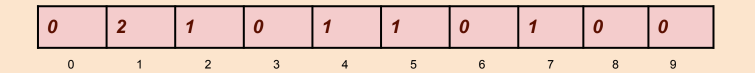


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





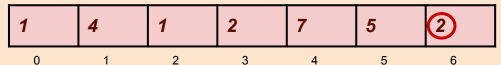


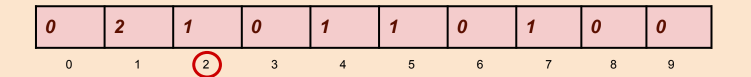


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición





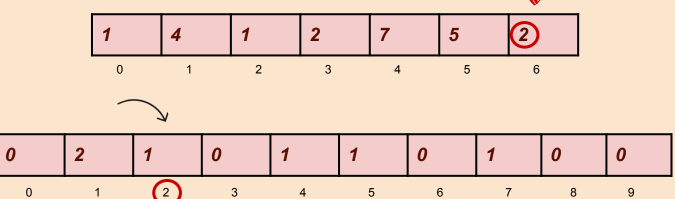




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



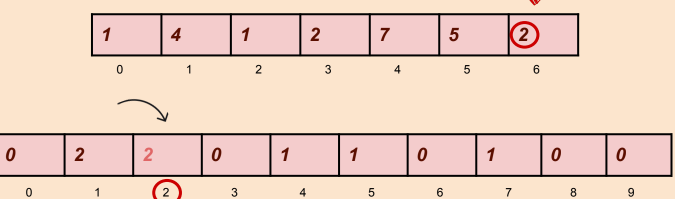




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición

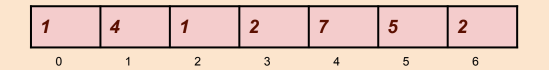


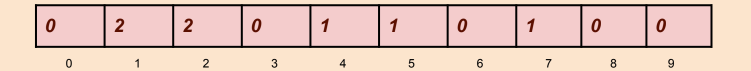


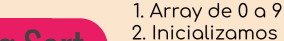


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición



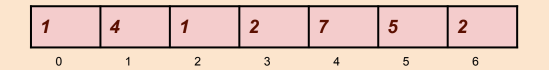


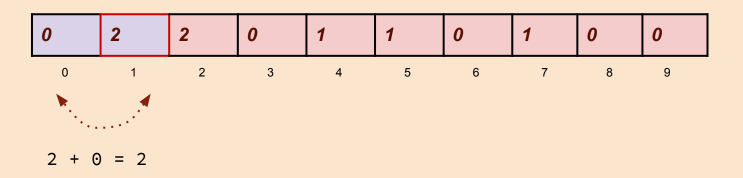




- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



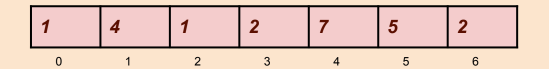


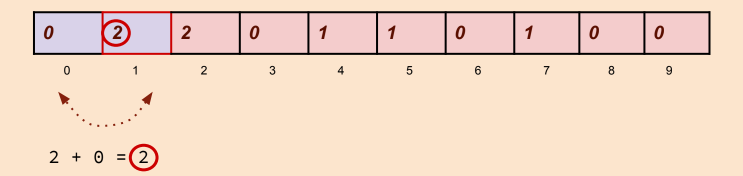




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





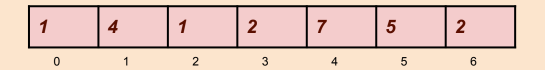


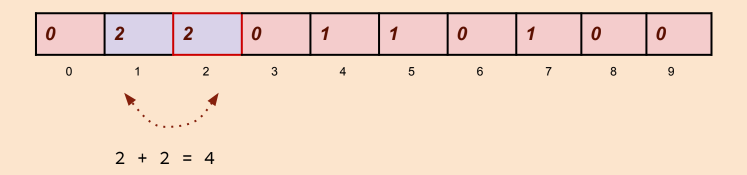


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



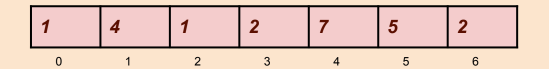


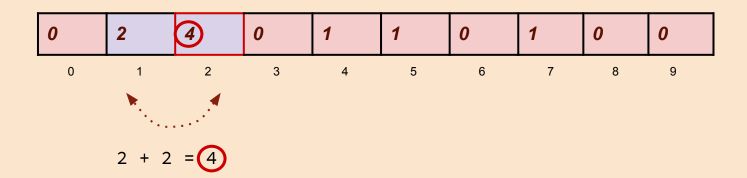




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





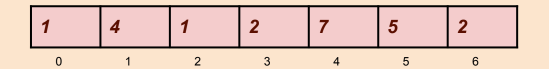


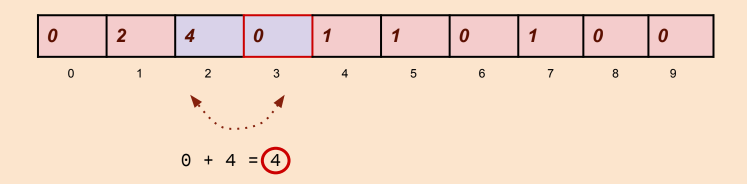


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



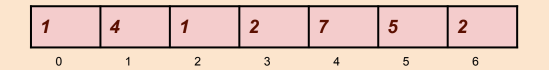


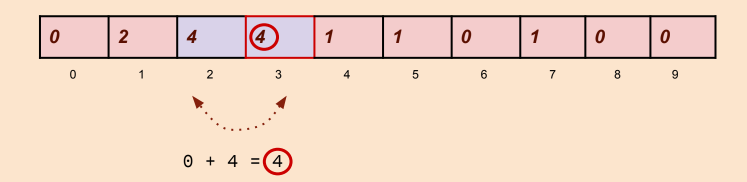




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





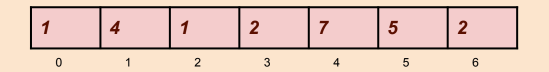


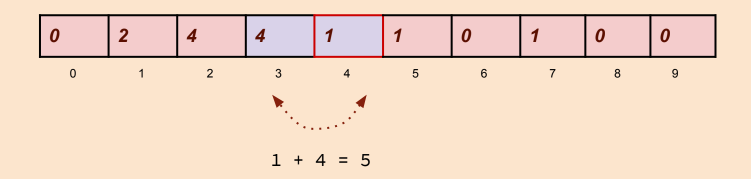


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



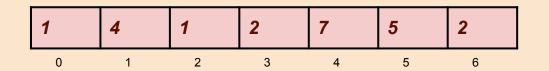


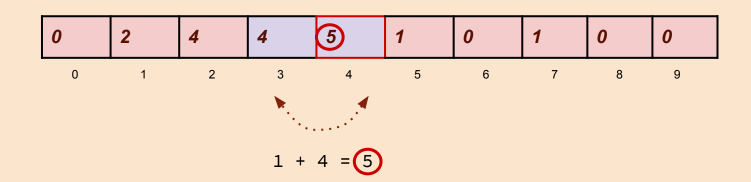




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





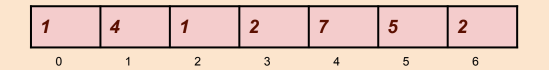


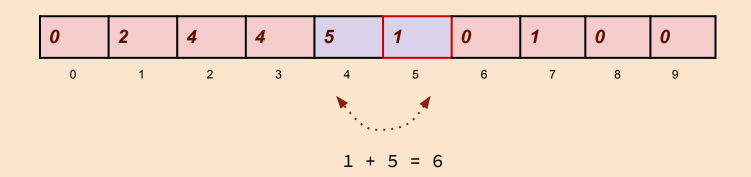


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



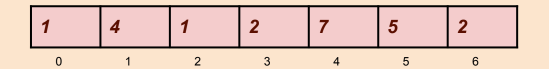


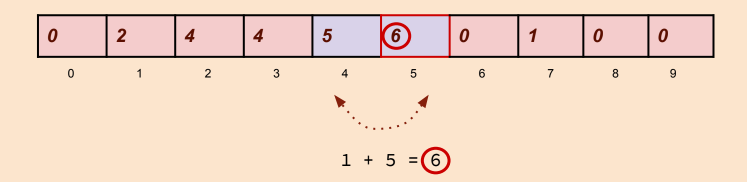




- **Counting Sort**
- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





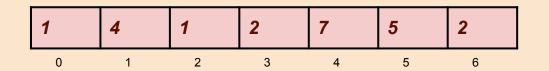


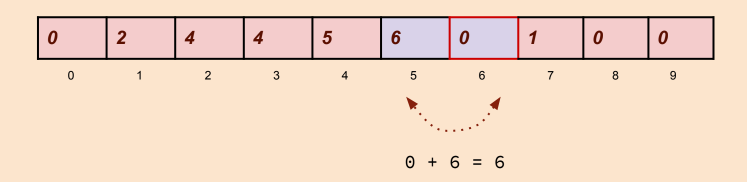


- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



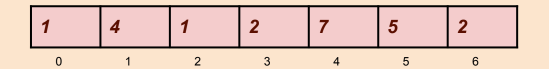


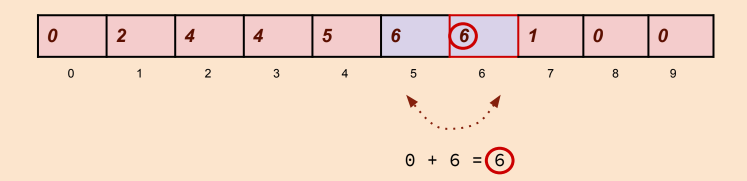




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





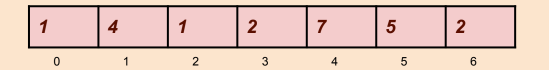


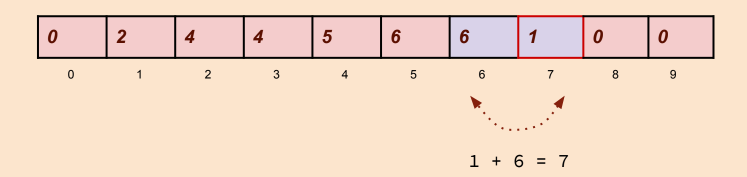


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



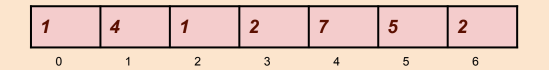


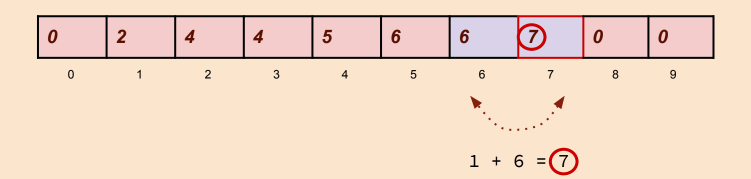




- **Counting Sort**
- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





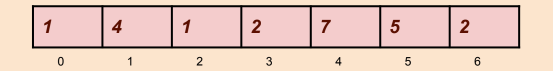


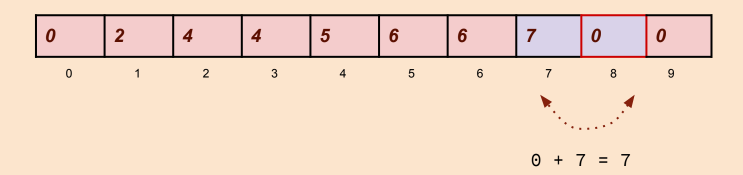


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior



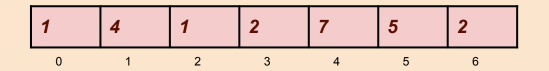


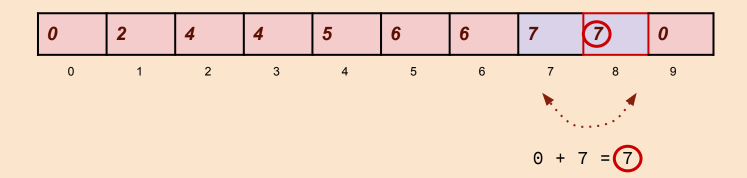




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





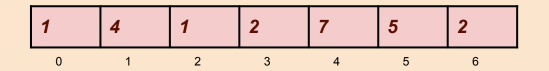


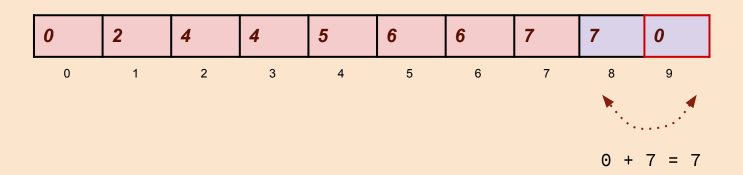


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





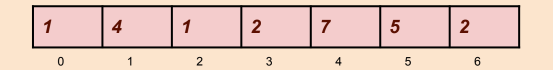


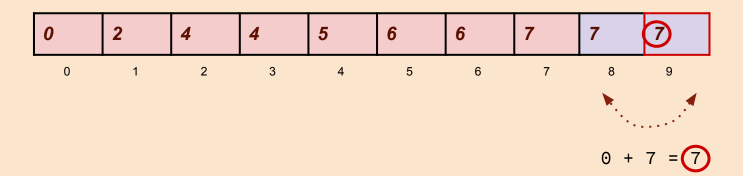




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior





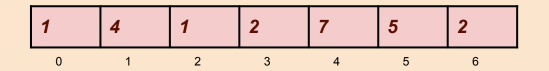


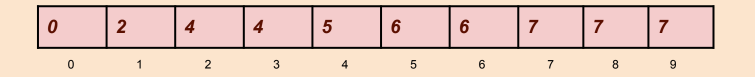


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior







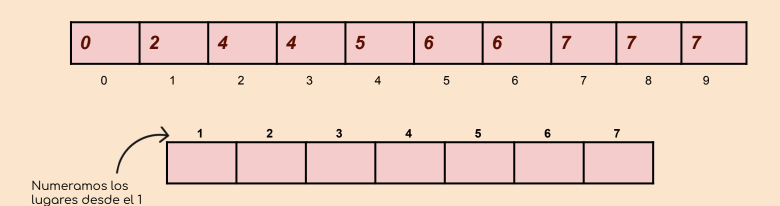




- 1. Array de 0 a 9 2. Inicializamos
  - 3. Itero incrementando según la posición
  - 4. Al actual le sumo el anterior
  - 5. Creamos un array en donde ordenar



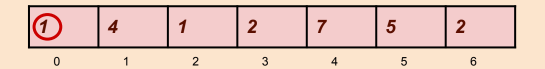


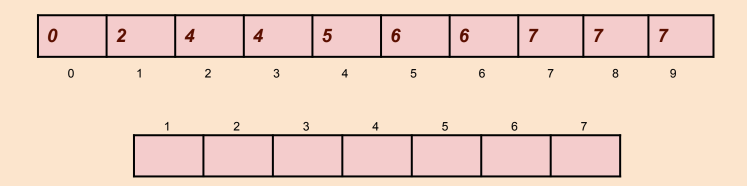




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

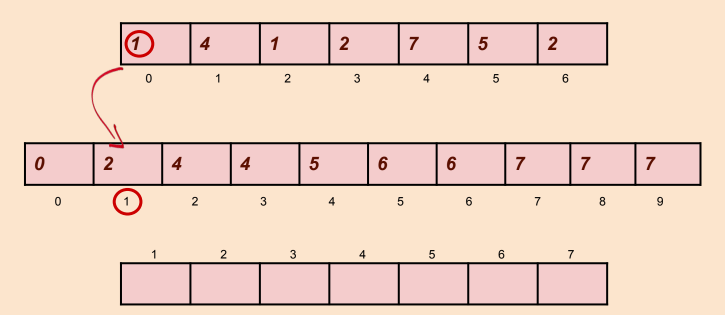






- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

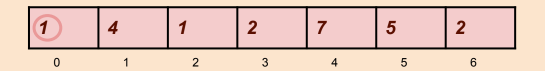


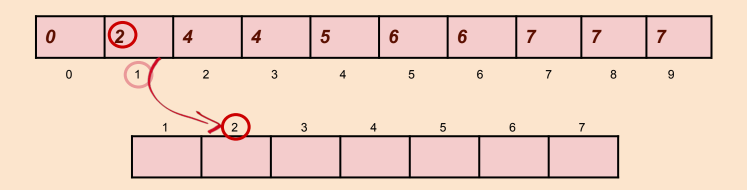




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

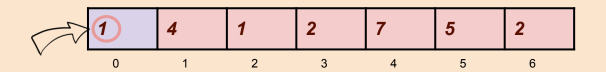


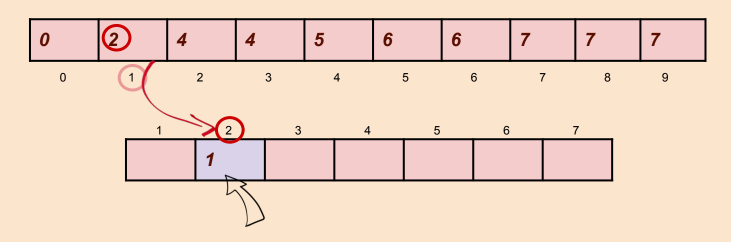




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

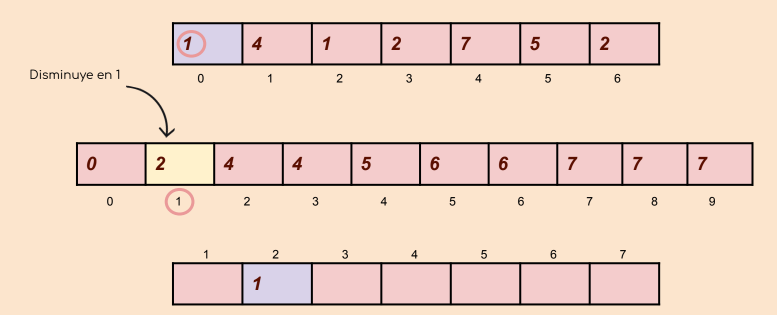






- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

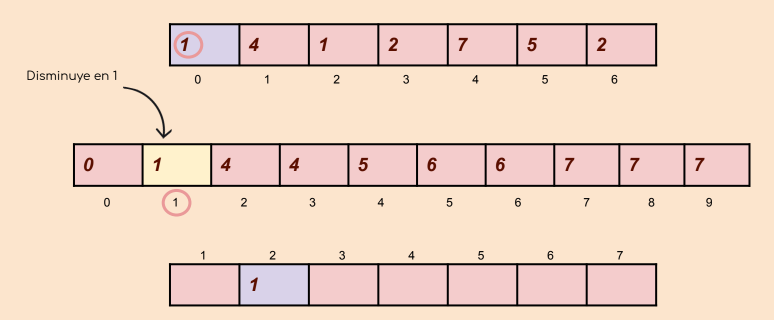






- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar



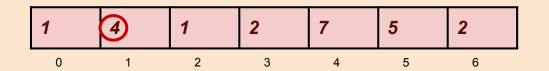


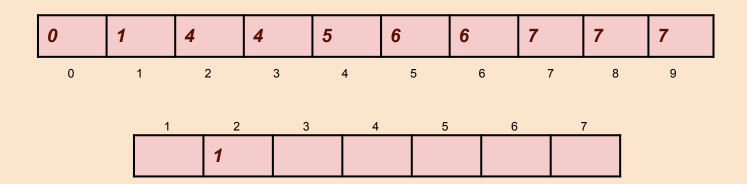


- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar



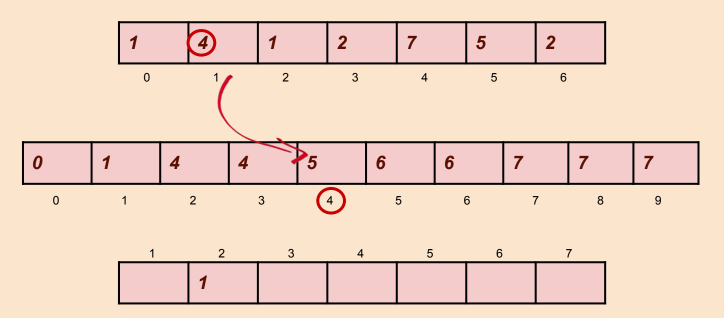






- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

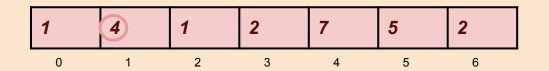


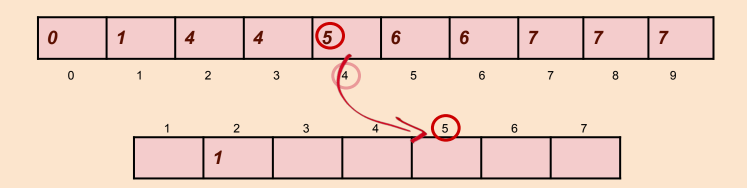




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

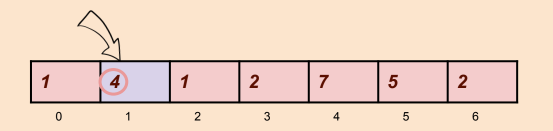


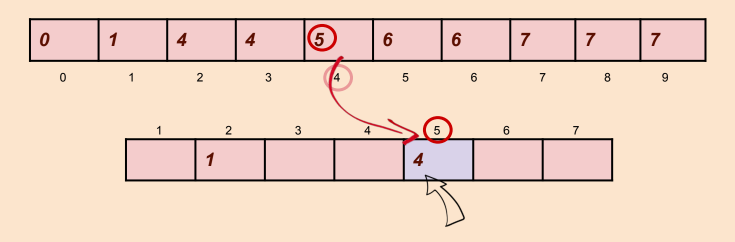




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

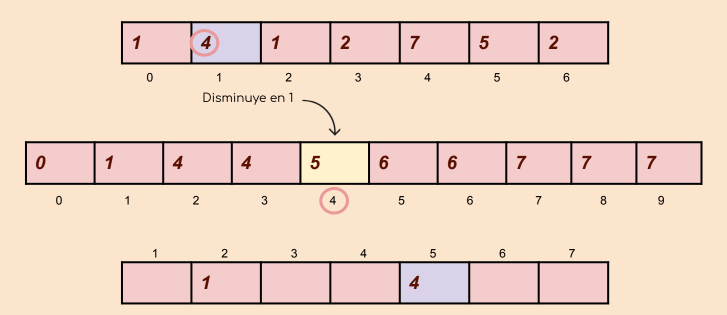






- **Counting Sort**
- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

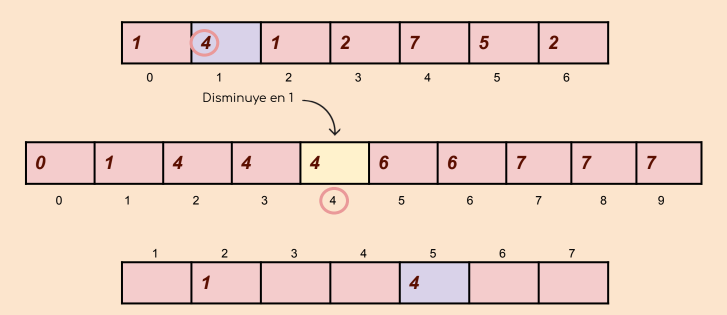


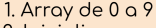




- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar





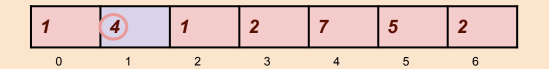


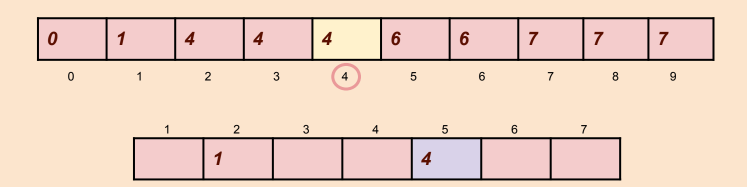
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar



#### Haciendo lo mismo hasta el tope...



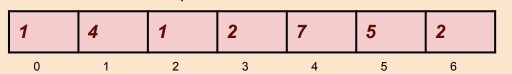


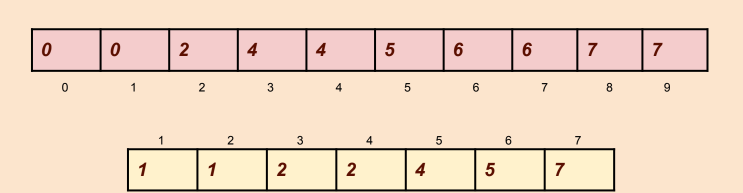


- **Counting Sort**
- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

#### Haciendo lo mismo hasta el tope...

Nos queda ordenado:D







- 1. Array de 0 a 9
- 2. Inicializamos
- 3. Itero incrementando según la posición
- 4. Al actual le sumo el anterior
- 5. Creamos un array en donde ordenar

# Preguntas?



