



Actividad 1.4

Jorge Emiliano Pomar | A01709338

Tec de Monterrey

Campus Querétaro

TC2038 Algoritmos Avanzados

Profesora:

Ramona Fuentes Valdéz

Fecha de entrega: 26 de febrero de 2024

Casos de Prueba

Caso 1

```
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> ./actividad14
Ingrese el n del arreglo: 7
Ingrese los numeros uno por uno: 38
27
43
3
9
82
10
El arreglo ordenado es: 82 43 38 27 10 9 3
```

Caso 2

```
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> ./actividad14
Ingrese el n del arreglo: 11
Ingrese los numeros uno por uno: 5
2
7
6
2
1
0
3
9
4
0
El arreglo ordenado es: 9 7 6 5 4 3 2 2 1 0 0
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> |
```

Caso 3

```
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> ./actividad14
Ingrese el n del arreglo: 8
Ingrese los numeros uno por uno: 15
10
22
8
17
29
5
12
El arreglo ordenado es: 29 22 17 15 12 10 8 5
```

Caso 4

```
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> ./actividad14
Ingrese el n del arreglo: 6
Ingrese los numeros uno por uno: 56
42
38
19
73
61
El arreglo ordenado es: 73 61 56 42 38 19
```

Caso 5

```
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> ./actividad14
Ingrese el n del arreglo: 10
Ingrese los numeros uno por uno: 92
84
70
53
46
37
24
18
12
6
El arreglo ordenado es: 92 84 70 53 46 37 24 18 12 6
```

Caso 6

```
PS C:\Users\pomar\TareasTC2038\TC2038\Actividad1_4> ./actividad14
Ingrese el n del arreglo: 9
Ingrese los numeros uno por uno: 7
14
3
19
26
11
32
5
22
El arreglo ordenado es: 32 26 22 19 14 11 7 5 3
```