

# EJECUCIÓN

## burbuja

LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:

La nave 1 es: gNave 1 con 30 puntos y de estado true  
La nave 2 es: kNave 2 con 86 puntos y de estado true  
La nave 3 es: vNave 3 con 39 puntos y de estado true  
La nave 4 es: rNave 4 con 21 puntos y de estado true

DESEA INGRESAR AL MENÚ «si» «no»

si

¿QUÉ DESEA VER?

1.NAVE POR NOMBRE  
2.NAVE POR PUNTOS  
3.NAVES ALEATORIAS  
\*\*\*\*\*ADICIONALES\*\*\*\*\*  
4.ordenarPorPuntosBurbuja  
5.ordenarPorNombreBurbuja  
6.ordenarPorPuntosSeleccion  
7.ordenarPorNombreSeleccion  
8.ordenarPorPuntosInsercion  
9.ordenarPorNombreInsercion  
4

LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:

La nave 1 es: rNave 4 con 21 puntos y de estado true  
La nave 2 es: gNave 1 con 30 puntos y de estado true  
La nave 3 es: vNave 3 con 39 puntos y de estado true  
La nave 4 es: kNave 2 con 86 puntos y de estado true

Naves creadas:

LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:

La nave 1 es: zNave 1 con 66 puntos y de estado true  
La nave 2 es: aNave 2 con 15 puntos y de estado true  
La nave 3 es: qNave 3 con 37 puntos y de estado true  
La nave 4 es: bNave 4 con 79 puntos y de estado true

DESEA INGRESAR AL MENÚ «si» «no»

si

¿QUÉ DESEA VER?

1.NAVE POR NOMBRE  
2.NAVE POR PUNTOS  
3.NAVES ALEATORIAS  
\*\*\*\*\*ADICIONALES\*\*\*\*\*  
4.ordenarPorPuntosBurbuja  
5.ordenarPorNombreBurbuja  
6.ordenarPorPuntosSeleccion  
7.ordenarPorNombreSeleccion  
8.ordenarPorPuntosInsercion  
9.ordenarPorNombreInsercion  
5

LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:

La nave 1 es: aNave 2 con 15 puntos y de estado true  
La nave 2 es: bNave 4 con 79 puntos y de estado true  
La nave 3 es: qNave 3 con 37 puntos y de estado true  
La nave 4 es: zNave 1 con 66 puntos y de estado true

## selección

```
Naves creadas:
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
La nave 1 es: eNave 1 con 77 puntos y de estado true
La nave 2 es: pNave 2 con 26 puntos y de estado true
La nave 3 es: wNave 3 con 45 puntos y de estado true
La nave 4 es: oNave 4 con 16 puntos y de estado true
```

```
DESEA INGRESAR AL MENÚ «si» «no»
```

```
si
```

```
¿QUÉ DESEA VER?
```

- 1.NAVE POR NOMBRE
- 2.NAVE POR PUNTOS
- 3.NAVES ALEATORIAS

```
*****ADICIONALES*****
```

- 4.ordenarPorPuntosBurbuja
- 5.ordenarPorNombreBurbuja
- 6.ordenarPorPuntosSeleccion
- 7.ordenarPorNombreSeleccion
- 8.ordenarPorPuntosInsercion
- 9.ordenarPorNombreInsercion

```
6
```

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
```

```
La nave 1 es: oNave 4 con 16 puntos y de estado true
La nave 2 es: pNave 2 con 26 puntos y de estado true
La nave 3 es: wNave 3 con 45 puntos y de estado true
La nave 4 es: eNave 1 con 77 puntos y de estado true
```

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
```

```
La nave 1 es: oNave 4 con 16 puntos y de estado true
La nave 2 es: pNave 2 con 26 puntos y de estado true
La nave 3 es: wNave 3 con 45 puntos y de estado true
La nave 4 es: eNave 1 con 77 puntos y de estado true
```

```
¿DESEA MOSTRAR ALGO MÁS? «si» «no»
```

```
si
```

```
¿QUÉ DESEA VER?
```

- 1.NAVE POR NOMBRE
- 2.NAVE POR PUNTOS
- 3.NAVES ALEATORIAS

```
*****ADICIONALES*****
```

- 4.ordenarPorPuntosBurbuja
- 5.ordenarPorNombreBurbuja
- 6.ordenarPorPuntosSeleccion
- 7.ordenarPorNombreSeleccion
- 8.ordenarPorPuntosInsercion
- 9.ordenarPorNombreInsercion

```
7
```

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
```

```
La nave 1 es: eNave 1 con 77 puntos y de estado true
La nave 2 es: oNave 4 con 16 puntos y de estado true
La nave 3 es: pNave 2 con 26 puntos y de estado true
La nave 4 es: wNave 3 con 45 puntos y de estado true
```

## insercion

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
La nave 1 es: nNave 1 con 44 puntos y de estado true
La nave 2 es: tNave 2 con 11 puntos y de estado true
La nave 3 es: gNave 3 con 6 puntos y de estado true
La nave 4 es: dNave 4 con 91 puntos y de estado true
```

```
DESEA INGRESAR AL MENÚ «si» «no»
```

```
si
```

```
¿QUÉ DESEA VER?
```

```
1.NAVE POR NOMBRE
```

```
2.NAVE POR PUNTOS
```

```
3.NAVES ALEATORIAS
```

```
*****ADICIONALES*****
```

```
4.ordenarPorPuntosBurbuja
```

```
5.ordenarPorNombreBurbuja
```

```
6.ordenarPorPuntosSeleccion
```

```
7.ordenarPorNombreSeleccion
```

```
8.ordenarPorPuntosInsercion
```

```
9.ordenarPorNombreInsercion
```

```
8
```

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
```

```
La nave 1 es: gNave 3 con 6 puntos y de estado true
```

```
La nave 2 es: tNave 2 con 11 puntos y de estado true
```

```
La nave 3 es: nNave 1 con 44 puntos y de estado true
```

```
La nave 4 es: dNave 4 con 91 puntos y de estado true
```

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
```

```
La nave 1 es: xNave 1 con 27 puntos y de estado true
```

```
La nave 2 es: mNave 2 con 21 puntos y de estado true
```

```
La nave 3 es: xNave 3 con 55 puntos y de estado true
```

```
La nave 4 es: eNave 4 con 15 puntos y de estado true
```

```
DESEA INGRESAR AL MENÚ «si» «no»
```

```
si
```

```
¿QUÉ DESEA VER?
```

```
1.NAVE POR NOMBRE
```

```
2.NAVE POR PUNTOS
```

```
3.NAVES ALEATORIAS
```

```
*****ADICIONALES*****
```

```
4.ordenarPorPuntosBurbuja
```

```
5.ordenarPorNombreBurbuja
```

```
6.ordenarPorPuntosSeleccion
```

```
7.ordenarPorNombreSeleccion
```

```
8.ordenarPorPuntosInsercion
```

```
9.ordenarPorNombreInsercion
```

```
9
```

```
LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:
```

```
La nave 1 es: eNave 4 con 15 puntos y de estado true
```

```
La nave 2 es: mNave 2 con 21 puntos y de estado true
```

```
La nave 3 es: xNave 1 con 27 puntos y de estado true
```

```
La nave 4 es: xNave 3 con 55 puntos y de estado true
```

LAS NAVES SON LAS SIGUIENTES:

La nave 1 es: qNave con 93 puntos y de estado true

La nave 2 es: fNave con 64 puntos y de estado true

La nave 3 es: pNave con 11 puntos y de estado true

La nave 4 es: hNave con 52 puntos y de estado true

DESEA INGRESAR AL MENÚ «si» «no»

si

¿QUÉ DESEA VER?

1.NAVE POR NOMBRE

2.NAVE POR PUNTOS

3.NAVES ALEATORIAS

\*\*\*\*\*ADICIONALES\*\*\*\*\*

4.ordenarPorPuntosBurbuja

5.ordenarPorNombreBurbuja

6.ordenarPorPuntosSeleccion

7.ordenarPorNombreSeleccion

8.ordenarPorPuntosInsercion

9.ordenarPorNombreInsercion

10.busquedaBinariaNombre

10

\*Se ordenó por nombre automáticamente\*|

Ingrese nombre:

qNave

pos 3

La nave 4 es: qNave con 93 puntos y de estado true