

ALGORITMOS: AYUDANTÍA 5

Ayudante: Yerko Ortiz

Objetivo de la ayudantía: Reforzar conceptos referentes a algoritmos de ordenamiento.

Problema

Entrada

-

Dominio

-

Salida

Caso de prueba

- Entrada:
 - Salida:
-

Compilador mental

Dada cierta entrada, ejecute y compile el siguiente algoritmo usando lápiz, papel e imaginación; describa la complejidad del algoritmo usando la notación $O(f(n))$.

```
static void function(int n) {  
    return n;  
}
```

- Entrada:
- Salida:
- Complejidad:

Gracias por su atención!

“Epígrafe”

Alguien