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