

UT 2

Ejercicio 4 UT 2

invertirArray (int[] A, int PosInicial, int PosFinal)

com.

Si PosInicial < PosFinal hacer

int Temp ← 0

Temp = A [PosInicial];

A [PosInicial] = A [PosFinal]

A [PosFinal] = Temp

invertirArray (A, PosInicial+1, PosFinal-1)

Sino

Si PosInicial = PosFinal hacer

eliminar A

Fin Si

Fin Si

Fin

} CASO BASE