Proceso InvertirVector

Definir i, aux Como Entero

Definir n Como Entero

n <- 10

Dimensionar vector[n]

// Cargar el vector

Para i <- 0 Hasta n - 1 Con Paso 1

Escribir "Ingrese el número en la posición ", i, ": "

Leer vector[i]

FinPara

// Invertir el vector

Para i <- 0 Hasta (n / 2) - 1 Con Paso 1

aux <- vector[i]

vector[i] <- vector[n - 1 - i]

vector[n - 1 - i] <- aux

FinPara

// Mostrar el vector invertido

Escribir "Vector invertido:"

Para i <- 0 Hasta n - 1 Con Paso 1

Escribir "vector[", i, "] = ", vector[i]

FinPara

FinProceso