#include <iostream>

int main(int *argc*, char const \**argv*[])

{

int numero = 7;

int arrays[numero];

for(int i = 0; i < numero; i++) {

std::cout << "ingresa tu array " << i << ": ";

std::cin >> arrays[i];

}

// loader de arrays

std::cout << "Tabla de valores ingresados:\n";

for(int i = 0; i < numero; i++) {

std::cout << "Valor en la posicion " << i << ": " << arrays[i] << std::endl;

}

std::cout << "<----------------------------->" << std::endl;

// reinvierte los valores del array sin modificar el original

std::cout << "Valores invertidos:\n";

for(int i = 0; i < numero; i++) {

std::cout << "Valor en la posicion: " << i << ": " << arrays[numero - 1 - i] << std::endl;

}

return 0;

}