

```
#include <iostream>
using namespace std;

void invertir(int arr[], int n){
    for(int i=0;i<n/2;i++){
        int temp=arr[i];
        arr[i]=arr[n-1-i];
        arr[n-1-i]=temp;
    }
}

int main(){
    int arr[5];
    for(int i=0;i<5;i++){
        cout << "Numero " << i+1 << ": ";
        cin >> arr[i];
    }
    invertir(arr,5);
    cout << "Arreglo invertido: ";
    for(int i=0;i<5;i++) cout << arr[i] << " ";
    return 0;
}
```