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