

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

float promedioArreglo(int arr[], int n){
    int suma=0;
    for(int i=0;i<n;i++) suma += arr[i];
    return (float)suma/n;
}

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