Publico clase Menor

Publico estatico vacio método principal()

real vector[]= nuevo entero[n],nota=0,Respuesta

entero n

Lea n

Respuesta=Promedio(vector,n)

Imprima(Respuesta)

finmetodo

publico estatico real método Promedio(vector[],n)

real promedio

Para(i=0; i<n; i=i+1)

Lea vector[i]

Nota=Nota+vector[i]

Finpara

Promedio=Nota/n

Retorne Promedio

finmetodo

finclase