Publico clase Menor

Publico estatico vacio método principal()

Entero vector[]= nuevo entero[n], n,i,respuesta

Lea n

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

Lea vector[i]

Finpara

respuesta=HallarMenor(vector,n)

imprima(respuesta)

finmetodo

publico estatico entero método HallarMenor(entero Vector[],n)

entero menor=0

menor=numero[0]

para (entero i=0; i<n; i=i+1)

si(numero[i]<menor)

menor=numero[i]

finsi

finpara

retorne menor

finmetodo

finclase