Publico clase datos

Entero dato[]

Publico estatico vacio principal()

Entero n,suma=0

Real promedio=0

Lea n

dato=nuevo entero[n]

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

Lea dato[i]

Suma=suma+dato[i]

Finpara

Promedio=suma/n

TamVector(promedio,n)

Finprincipal

Publico estatico vacio método TamVector(real prom, entero a)

Entero aux=0

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

Para(entero j=0; j<n; j=j+1)

Si(number[j]>number[j+1])

Aux= number[j]

number[j]= number[j+1]

number[j+1]=aux

finsi

Finpara

Finpara

Imprimir(number,a)

Finmetodo

Publico estatico vacio método imprimir(números[], entero n)

Entero i=0

Imprima(números[i]+” “+números[n-1])

finmetodo

finclase