Publico clase buscar

Publico estatico vacio principal()

Entero valor,n

Lea n

Lea valor

Entero numeros[]=nuevo entero[n]

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

Lea numeros[i]

Finpara

Burbuja(numeros,n,valor)

Finprincipal

Publico estatico vacio método burbuja(numero[],entero a,entero valor)

entero aux=0

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

para(entero j=0; j<a; j=j+1)

si(numero[j]>numero[j+1])

aux= numero[j]

numero[j]= numero[j+1]

numero[j+1]=aux

finsi

finpara

finpara

valor(numeros,n,valor)

finmetodo

Publico estatico vacio método valor(entero num[], entero a, entero valor)

Entero k

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

Si(valor<=num[i])

K=i

Para(entero j=n; j>i; j=j-1)

Num[j]=num[j-1]

Finpara

finsi

Finpara

Num[k]=valor

Imprimir(num,a)

Finmetodo

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

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

Si(i<>a-1)

Imprima(números[i]+” “)

Sino

Imprima(números[i])

finsi

Finpara

finmetodo

finclase