Pseudocodigo:

Ejercicio 1

INICIO

Variables: H, suma, i, prom

Escriba: ingrese la estatura:

Lea: H

Sí 0 < H

Entonces i = i +1 , suma = suma + H

Sí no

Entonces Prom = suma / i

Escriba: El promedio es: Prom

FIN



Ejercicio 2

Inicio

var menor, igual, mayor, numero

“Ingresa un numero”

Lee numero

while (numero != (!numero)){

if (numero<0){

menor=menor+1

}

if (numero>0){

mayor=mayor+1

}

if (numero==0){

igual=igual+1

}

}

Imprime menor, mayor, igual

Fin



Ejercicio 3

INICIO

Variables: a = 0, b = 1, i = 0, n = 0, num = 0, c = 0

Escriba: Ingrese un número :

Lea: n

Mientras i = 0, i < =n, i +1

Entonces c = a+ b

Escribe c

a =b

b = c

Imprime: Serie

FIN



Ejercicio 4

Inicio

A=70 B=150

Inicio

A=70

B=150

While A != B

A = A+1

B = B-1

Escribe “Los autos se encuentran en el km ” A

Fin

Pseudocodigo de carretera



Ejercicio 5

Inicio

suma=0

for (cont=1; cont<=12; cont++)

‘Ingresa la cantidad a depositar’

Leer cant

hacer suma = suma + cant

‘El ahorro del mes es: ‘ , suma

fin de for

‘El ahorro en un año es: ‘ suma

fin



Ejercicio 6

Inicio

var menor, mayor, numero

“Ingresa un numero”

Lee numero

while (numero != (!numero)){

if (numero<0){

menor=menor+1

}

if (numero>0){

mayor=mayor+1

}

}

Imprime menor, mayor.

Fin

