**EJERCICIOS DE ESTRUCTURAS DE CONTROL**

**1) leer datos hasta que se ingrese 0. Decir cantidad de mayores de 50**

cant = 0

leer dato

while (dato !=0)

si (dato > 50)

cant = cant + 1

fin si

leer dato

fin while

mostrar cant

**2) Leer sueldo y antigüedad de funcionarios. Si sueldo es 0, fin del proceso. Si antigüedad es entre 5 y 10 años, el sueldo sube 10%. Si antigüedad es mayor a 10, el sueldo sube 20%. Mostrar total general a pagar**

suma = 0

leer sueldo

while sueldo !=0

leer antig

si antig >= 5 y antig <= 10

sueldo = sueldo \* 1.10

fin si

si antig > 10

sueldo = sueldo \*1.20

fin si

suma = suma + sueldo

leer sueldo

fin while

mostrar suma

**3) leer 2 numeros, ordenarlos si hace falta y mostrar todos los numeros entre ellos**

leer a

leer b

si a >b

c = a

a = b

b = c

fin si

for (i = a; i <= b; i++)

mostrar i

fin for

**4) Leer n (asumir positivo) y mostrar tantos asteriscos como ese valor**

leer n

for (i = 1; i <= n; i++)

mostrar “\*”

fin for

**5) Leer n, luego n números más y decir cantidad de pares**

cant = 0

leer n

for (i = 1; i <= n; i++)

leer dato

si dato%2 == 0

cant++

fin si

fin for

mostrar cant