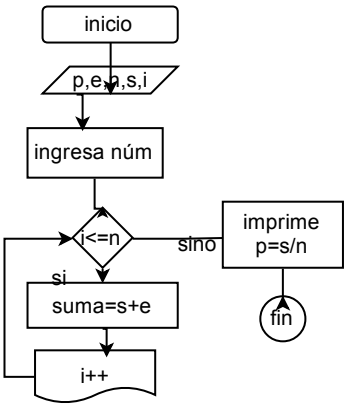


Varios

Ejercicio 1 Promedio de personas

Variables  
promedio=p  
estatura=e  
num.miem=n  
suma=s=0

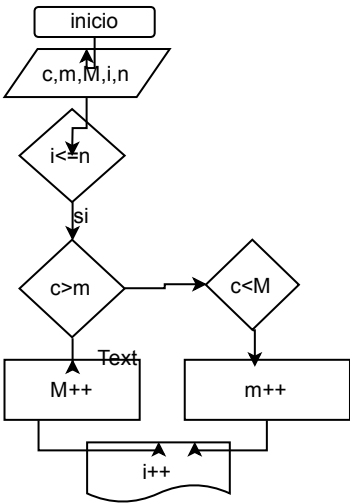
```
Inicio
for (i=0,i<= n,i++) {
  ingresa número miembros
  lee número miembros
  if(estatura!=null)
  suma=suma+estatura
  i++}
imprime promedio= s/n
fin
```



Ejercicio 2 igual o menos 0

Variables  
Cantidad=c  
menor=m  
mayor=M  
contador=i  
numerodecantidades=n

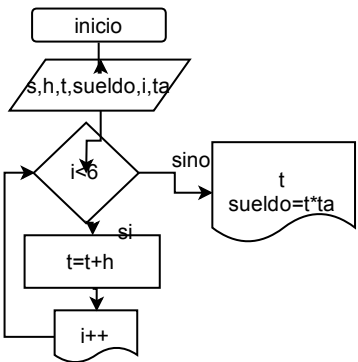
```
inicio
for(i=0,i<=n,i++){
  ingresa cantidad
  lee cantidad
  if (cantidad> menor){
    Mayor ++}
  else ( cantidad< Mayor){
    menor ++}
  i++}
imprime Mayor
imprime menor
fin
```



Ejercicio 7 Horas de trabajo

Variables  
Semana=s=6  
horas=h  
total de horas=t=0  
sueldo  
tarifa=ta

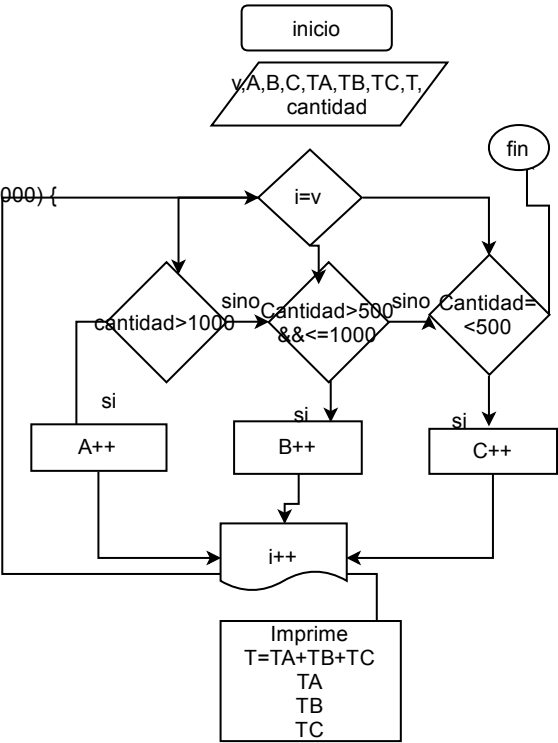
```
inicio
for(i=0,i<6,i++) {
  ingrese horas
  lee horas
  total=total+horas
  i++}
imprime total
imprime sueldo= total*ta
```



Ejercicio 8 Tiki Taka

Variables  
Ventas=v  
A>1000  
B 500<=1000  
C< 500  
TotalA=TA=A++  
TotalB=TB=TB++  
TotalC=TC=TC++  
Total=T  
Cantidad

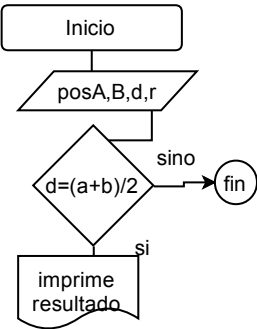
Inicio  
for(i=0,i=v,i++){  
  ingrese cantidad  
  lee cantidad  
  if (cantidad>1000) {  
    A++}  
  if (cantidad >500 && cantidad <=1000) {  
    B++}  
  if (cantidad<= 500) {  
    C++}  
  i++}  
  imprime total=TA+TB+TC  
  Imprime TA  
  ImprimeTB  
  Imprime TC



Ejercicio 4 Aguascalientes-Zacatecas.

Variables  
posición A  
posición B  
distancia  
resultado

Inicio  
lee posición A  
ingresa posición A  
  
lee posición B  
ingresa posición B  
  
distancia = (posición A + posición B) / 2  
  
imprime resultado  
fin



Ejercicio 3 Sucesión de Fibonacci

Variables  
prenumero:0  
prenumero:1  
numero:0

Inicio  
for(i=0,i<=n,i++){  
  numero=prenumero+prenumero  
  imprime numero  
  prenumero=numero  
  prenumero=numero  
  i++}  
fin

