SubProceso prome <- promedio ( mat,m,n )

suma<-0

Para f<-1 Hasta m Con Paso 1 Hacer

Para f<-1 Hasta m Con Paso 1 Hacer

Para c<-1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

suma<-suma+mat(f,c)

Fin Para

Fin Para

Fin Para

Fin SubProceso

SubProceso Mostrar\_vec ( vec,t )

Para i<-1 Hasta t Con Paso 1 Hacer

escribir vec(i), " "Sin Saltar

Fin Para

Fin SubProceso

SubProceso formar\_vec ( mat,m,n,prome,vec, t )

Para f<-1 Hasta m Con Paso 1 Hacer

Para c<-1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Si mat(f,c)<=prome Entonces

t<-t+1

vec(t)<-mat(f,c)

Fin Si

Fin Para

Fin Para

Fin SubProceso

SubProceso mostrar\_mat ( mat,m,n )

Para c<-1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Para f<-1 Hasta m Con Paso 1 Hacer

Escribir mat(f,c), " "Sin Saltar

Fin Para

Escribir " "

Fin Para

Fin SubProceso

SubProceso llenar\_mat ( mat,m,n )

Para f<-1 Hasta m Con Paso 1 Hacer

Para c<-1 Hasta n Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingrese edad: "

leer mat(f,c)

Fin Para

Fin Para

escribir acum," ", prom

Fin SubProceso

Proceso sin\_titulo

Dimension mat(10,10)

Escribir "Ingrese el numero de filas"

leer m

Escribir "Ingrese un numero de columnas"

leer n

llenar\_mat( mat,m,n )

//mostrar\_mat( mat,m,n )

t<-0

prome <- promedio ( mat,m,n )

formar\_vec( mat,m,n,prome,vec, t )

Mostrar\_vec( vec,t )

FinProceso