Ejercicio 10

Algoritmo ejercicio10

definir a Como Real

leer a

Si a>=0 y a<14 Entonces

escribir "deficiente"

SiNo

si a>=14 y a<16 Entonces

escribir "Regular"

SiNo

si a>=16 y a<18 Entonces

escribir " buena"

SiNo

si a>=18 y a<=20 Entonces

Escribir "sobresaliente"

FinSi

FinSi

FinSi

Fin Si

FinAlgoritmo

Ejercicio 11

Algoritmo ejercicio11

definir a,b Como Real

Escribir "ingrese su peso en kg"

leer a

Escribir "ingrese su estatura en m"

leer b

c<-b\*b

I<- a/c

Si i<18.5 Entonces

escribir "su IMC es " i " y su peso es bajo"

SiNo

si i>=18.5 y i<=24.9 Entonces

escribir "su IMC es " i " y su peso es normal"

SiNo

si i>=25 y i<=29.9 Entonces

escribir "su IMC es " i " y tiene un sobrepeso"

sino

si i>=30 Entonces

escribir "su IMC es " i " y tiene obesidad"

FinSi

FinSi

FinSi

Fin Si

FinAlgoritmo

Ejercicio12

Algoritmo ejercicio12

definir a Como entero

escribir "Ingrese un numero entero"

leer a

b<-1

Repetir

z=b\*a

escribir a " \* " b " = " z

b=b+1

Hasta Que b>12

FinAlgoritmo

Ejercicio 13

Algoritmo ejercicio13

definir a Como entero

escribir "Ingrese un numero entero"

leer a

Para i<-1 Hasta a Con Paso 1 Hacer

Para J <-1 Hasta a Con Paso 1 Hacer

escribir sin saltar "\*"

Fin Para

escribir ""

Fin Para

FinAlgoritmo