1. Leer 2 números para realizar una división. Si el segundo número es Cero (0) imprima

"división no posible".

Decisión

Num1, num2

INICIO

Si

Operación indefinida

No

Fin

Operación definida

1. Desarrolle un algoritmo que para leer el nombre de un empleado, su salario básico por

hora y el número de horas trabajadas en el mes. Calcular su salario mensual y obtener

tanto el nombre como su salario mensual, si tiene un salario mensual superior a $ 500.000.

Inicio

Nombre, sal\_hor, hrs\_trb\_mes

Sal\_hrs\* hrs\_trb\_mes

Decisión

si

Nombre, salario mensual, salario superior a 500.000

No

Fin

Su salario es irregular a 500.00

3-Deducir si un número leído desde el teclado es positivo, negativo o igual a Cero (0).

Inicio

Decisión

núm.

El número es negativo

El número es positivo

Sino si

Sino

Es igual a cero

Fin

1. Leer un número si este es > 0 sumarle 10 y poner el resultado en una variable SUM, de lo

Contrario si el número es < 0 multiplíquelo por su positivo.

Inicio

núm.

núm.>0

Decisión

Si

La suma es: sum

Sum<-Num+10

No

El num de neg a pos es

Fin

Mul<-num\*num

1. Lea dos números X y Y e imprima ambos números si por lo menos uno de ellos es positivo.

Inicio

X1 , x2

X o y >0

Decisión

Si

Alguno de los 2 num es positivo por lo tanto se imprimen

No

fin

Los dos números son negativos por lo tanto no se imprimen