

1) Calcular la Circunferencia y Superficie de un Circulo

Inicio

Definir $r, b = \pi, c$

Escribir ("Introduce el Radio:")

Leer (r)

Si $r < 0$

Escribir ("Ingrese un Numero > 0")

Si no:

$2 * b * r = c$

Escribir ("La Circunferencia es c ")

Fin

Inicio

Definir $r, b = \pi, c$

Escribir ("Introduce el Radio:")

Leer (r)

Si $r < 0$:

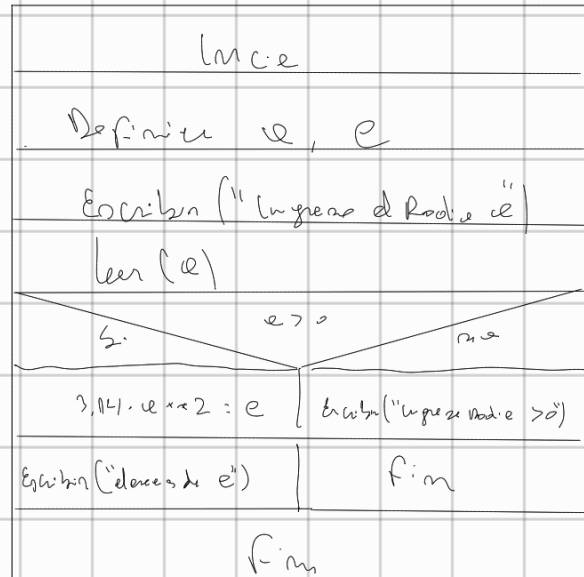
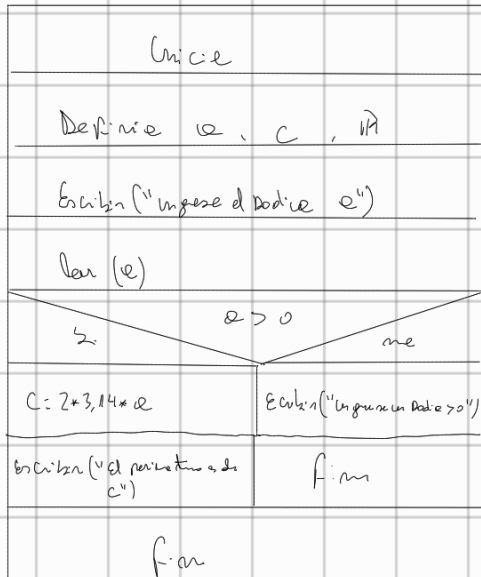
Escribir ("Ingrese un Radio > 0")

Si no:

$b * r * 2 = c$

Escribir ("El area es de c ")

Fin



2) Ejercicio. Pasa un Entero a Decimal y de este a Binario

Inicio

Definir a , $\text{INT}(a)$

Escribir ("ingresa el numero entero:")

Leer a

Funcion **decimal_binario**(a):

$\text{num_binario} = []$

Mientras ($a \geq 1$):

$\text{num_binario.append}(a \% 2)$

$a = a / 2$

Retornar $\text{num_binario}[::-1]$

Escribir (**decimal_binario**(a))

Fin

