

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

1050324 – Javier Alexander
Castellanos Oliva

1338424 – Jasem Marco Eliezer
Zamora Valdez



Universidad
Rafael Landívar

Tradición Jesuita en Guatemala



Pseudocódigo - Área de un Círculo

Inicio

*Entrada

Definir r como decimal

Definir π final como decimal

Definir $area$ como decimal

Escribir "Ingrese el valor del radio del círculo"

Leer r

*Proceso

π final = 3.1416

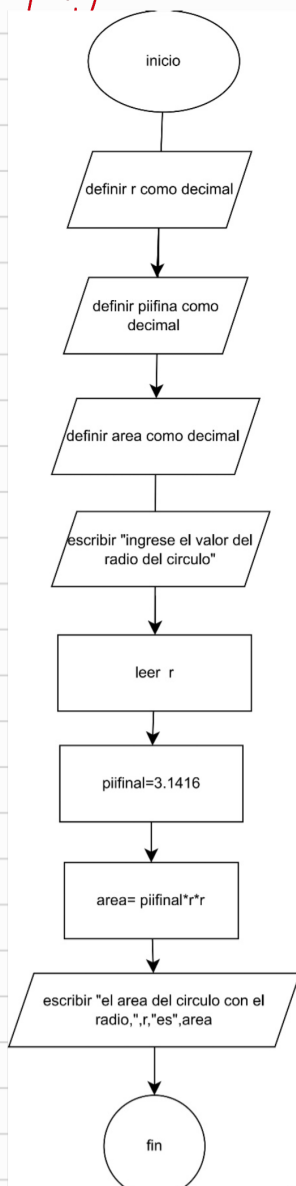
$area = \pi$ final $\cdot r \cdot r$

*Salida

Escribir "El área del círculo con el radio " r ", "es", $area$ "

Fin

Diagrama de Flujo - Área de un Círculo





Link:

https://drive.google.com/file/d/19sX369MKyP9Lr_KARzi22zEENKIXdjvB/view