

Programación Estructura

Trabajo práctico funciones

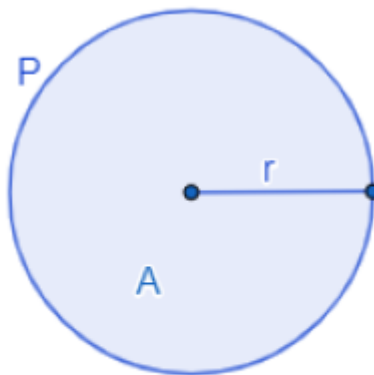
Ejercicio N°1:

Se necesita elaborar un programa que permita determinar la cantidad de divisores que posee un número ingresado por el usuario.

Defina una función de retorne la cantidad de divisores a partir de un número entero positivo, pasado como parámetro.

Ejercicio N°2:

Se necesita elaborar un programa que permita calcular el perímetro y el área de un círculo, a partir del valor del radio ingresado por el usuario.



$$P = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$A = \pi \cdot r^2$$

Crear las funciones necesarias para realizar ambos cálculos. Las mismas deberán retornar el valor real resultante del cálculo correspondiente.