Actividad 6: Determinar el área y el volumen de un cilindro, aplicando un radio ingresando su valor por teclado y también su altura

Algoritmo

1. Inicio
2. Solicitar las medidas del radio y de la altura
3. Crear los valores de área y volumen mediante sus fórmulas respectivas

(Área= [2π\*{radio^2}] + [2π\*radio\*altura]) (Volumen= π\*[radio^2]\*altura)

1. Imprimir el área y el volumen
2. Fin