Universidad Rafael Landívar

Pensamiento Computacional

ingeniería en informática y sistemas

## Actividad 1 semana 5

Marcos Alvizuris

Byron De León

## Inicio

## Paso 1

- 1.1 Definir las variables r y  $\pi$
- $1.2 \pi = 3.1416$
- 1.3 Ingrese el valor de r
- 1.4 r= reales mayor a 0
- 1.5 Leer el valor de r ingresado

## paso 2

Calcular el área del circulo

- 2.1 Ingresar la formula del círculo =  $\pi *r^2$
- 2.2 Mostrar el Resultado

Fin

