

Actividad 1.8

Pseudocódigo

1. Inicio
2. Leer H y R
3. Hacer $C = \sqrt{H^2 - R^2}$
4. Hacer $AT = (R * C) / 2$
5. Hacer $AC = R^2 * \pi$
6. Hacer $\text{Área} = AT * 2 + AC / 2$
7. Escribir Áre
8. Fin

Diagrama de flujo

