

# Desafío - Velocidad de escape

### **Instrucciones**

• Resolver el siguiente desafío y subirlo a la plataforma Empieza.

#### **Contexto**

La velocidad de escape de un planeta (la velocidad mínima necesaria para poder salir de un planeta) está dada por la siguiente ecuación.

$$v_e = \sqrt{2gr}$$

#### Donde:

- g: es la gravedad del planeta
- r: es el radio del planeta (en metros)

## Requerimientos

Se pide crear el programa escape.py donde el usuario ingrese la gravedad y el radio y como resultado obtenga la velocidad de escape (ocupar la formula)

- Desarrollar el diagrama de flujo antes del programa
- Verificar el funcionamiento con los datos de la tierra:
  - $\circ g = 9.8mts/seg^2$
  - $\circ$  r = 6371mts
  - o Respuesta: 11174.59 aprox
- Importante: Utilizar args en lugar de input
  - o El primer parámetro será g
  - o El segundo parámetro será r

El programa debe poder ejecutarse como: python escape.py 9.8 6371