

Una sencilla función

Escribe un programa en Python que, partiendo de dos valores enteros a y b, calcule el resultado de la siguiente expresión:

1

$$G = \frac{-a \cdot \sqrt{b}}{-b \cdot a^2 \cdot \sqrt{a}}$$

Notas

• Calcula el resultado <u>redondeando a 7 decimales</u>.

Ejemplo

• Entrada:

$$-a = 5$$

$$-b = 7$$

• Salida: G = 0.0338062