

Una sencilla función

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

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

Notas

- Calcula el resultado redondeando a 7 decimales.

Ejemplo

- Entrada:
 - $a = 5$
 - $b = 7$
- Salida: $G = 0,0338062$