

**Càlcul amb suma d'una serie****X66061\_ca**

Escriviu un programa en Python tal que, donats un valor enter  $n$  positiu (es suposa que es compleix  $n \geq 0$ ) i un valor real  $x$  (es suposa  $x \geq 0$ ), llegits pel canal d'entrada, escrigui al canal de sortida el resultat  $r$  donat per la següent expressió:

$$r = \sqrt{\sum_{k=0}^n \frac{x + k^3}{(k+1)^2 \cdot (k+2)^2}}$$

**Entrada**

Un valor enter  $n \geq 0$  i un valor real  $x \geq 0$ .

**Sortida**

El resultat  $r$  donat per la següent expressió:

$$r = \sqrt{\sum_{k=0}^n \frac{x + k^3}{(k+1)^2 \cdot (k+2)^2}}$$

**Exemple d'entrada 1**10  
2**Exemple de sortida 1**

1.0899769301817301

**Exemple d'entrada 2**1000  
2**Exemple de sortida 2**

2.294947943212386

**Informació del problema**

Autor :

Generació : 2021-05-17 01:38:03

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>