
Avaluació de polinomis (1)**P96767_ca**

Feu un programa que llegeixi un nombre x i un polinomi $p(z) = c_0z^0 + c_1z^1 + \dots + c_nz^n$, i que calculi $p(x)$.

Entrada

L'entrada consisteix en un real x seguit de la descripció del polinomi $p(z)$: els coeficients reals c_0, c_1, \dots, c_n en aquest ordre. (El primer exemple d'entrada/sortida es correspon a l'avaluació de $p(z) = 3 + 4z + 5z^2$ al punt $x = 2$.)

Sortida

Cal escriure $p(x)$ amb quatre xifres decimals.

Exemple d'entrada 1

2
3 4 5

Exemple de sortida 1

31.0000

Exemple d'entrada 2

3
0 0 10

Exemple de sortida 2

90.0000

Exemple d'entrada 3

-2.5
1 -2 0 5.4

Exemple de sortida 3

-78.3750

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2016-12-08 18:03:55

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>