Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Avaluació de polinomis (1)

P96767_ca

Feu un programa que llegeixi un nombre x i un polinomi $p(z) = c_0 z^0 + c_1 z^1 + \cdots + c_n z^n$, 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, \ldots, 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.

Exemp	le	ď	'ent	rada	1
Lacinp	16	u	CIII	ıaua	T

2 3 4 5

Exemple d'entrada 2

3 0 0 10

Exemple d'entrada 3

-2.5 1 -2 0 5.4

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-08 18:03:55

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org

Exemple de sortida 1

31.0000

Exemple de sortida 2

90.0000

Exemple de sortida 3

-78.3750