Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Avaluació de polinomis (2)

P72986_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_n , c_{n-1} , ..., c_0 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.

Pista

La solució esperada usa el mètode de Horner.

2 5 4 3

Exemple de sortida 1

31.0000

Exemple d'entrada 2

10 0 0

Exemple de sortida 2

90.0000

Exemple d'entrada 3

-2.5 5.4 0 -2 1

Exemple de sortida 3

-78.3750

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-08 18:07:08

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