# 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.

2543

# 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: 2016-07-20 17:43:56

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