# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Pujant i baixant

P61152\_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2018-01-16)

Feu un programa que compti el nombre de maneres d'anar des de (0,0) fins a (n,0) fent només passos unitaris cap a la dreta, ja siguin horitzontals, en diagonal cap amunt, o en diagonal cap avall. A més, en cap moment es pot passar per sota del nivell del terra.

Per exemple, per a n = 3 hi ha quatre solucions:



#### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb una *n* entre 0 i 2000.

#### Sortida

Per a cada cas, escriviu el nombre de camins vàlids mòdul  $10^8 + 7$ .

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
0	1
1	1
2	2
3	4
4	9
5	21
21	42547552
2000	61201932

### Informació del problema

Autor: Enric Rodríguez

Generació: 2018-01-16 13:04:33

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org