# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Paraules amb tres lletres diferents (2)

P11766\_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2018-11-05)

Compteu totes les paraules de longitud n que tenen com a màxim a lletres 'a', b lletres 'b' i c lletres 'c'.

#### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb quatre naturals n, a, b i c. Suposeu  $1 \le n \le a+b+c$ ,  $a \le n$ ,  $b \le n$ ,  $c \le n$ , i  $n \le 50$ .

#### Sortida

Per a cada cas, compteu el nombre de paraules amb n lletres que no tenen més d'a lletres 'a', b lletres 'b' i c lletres 'c'. Com que el resultat pot ser molt gros, feu tots els càlculs i escriviu el resultat mòdul  $10^8+7$ .

## Exemple d'entrada

_	_	_	_		
3	1	1	1		
4	2	0	3		
20	C	) ;	20	0	
25	4		2 2	25	
50	4	9	5(	)	48

# Exemple de sortida

## Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2018-11-05 08:56:29

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