# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Paraules amb tres lletres diferents (1)

P32113\_ca

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

Escriviu 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  $1 \le n \le a+b+c$ ,  $a \le n$ ,  $b \le n$ , i  $c \le n$ .

#### Sortida

Per a cada cas, escriviu en ordre alfabètic totes les paraules amb n lletres que no tenen més d'a lletres 'a', b lletres 'b' i c lletres 'c'. Escriviu una línia amb 10 guions al final de cada cas.

### Exemple d'entrada

#### 3 1 1 1 4 2 0 3 20 0 20 0

## Exemple de sortida

= rempression
abc
acb
bac
bca
cab
cba
aacc
acac
acca
accc
caac
caca
cacc
ccaa
ccac
ccca
ddddddddddddddd

# Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2018-11-05 08:55:56

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