# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

### Consonants i vocals

P49889\_ca

Feu un programa que llegeixi *n* consonants i *n* vocals, i que escrigui totes les paraules que es poden formar usant exactament una vegada cada lletra. Les paraules han de començar en consonant, i han d'alternar consonants i vocals. En aquest exercici, suposarem que 'y' és una vocal.

### Entrada

L'entrada consisteix en un natural n entre 1 i 6, seguit de n consonants diferents i de n vocals diferents. Tant les consonats com les vocals es donen en ordre alfabètic.

#### Sortida

Escriviu les paraules que es poden formar amb les 2n lletres, començant en consonant i alternant consonants i vocals. Escriviu les paraules en ordre alfabètic, una per línea.

Exemple d'entrada 1	Exemp	le d	'entra	da	1
---------------------	-------	------	--------	----	---

#### 3 mpt

#### aeo

### Exemple de sortida 1

mapeto mapote matepo matope mepato mepota metapo metopa mopate mopeta motape motepa pameto pamote patemo patome pemato pemota petamo petoma pomate pometa potame potema tamepo tamope tapemo tapome temapo temopa

tepamo tepoma tomape tomepa topame topema

# Exemple d'entrada 2

2 cs

a

### Exemple d'entrada 3

1 b

У

# Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2023-01-31 11:41:52

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org

# Exemple de sortida 2

caso

cosa saco

soca

### Exemple de sortida 3

by