

---

**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 consonants 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 línia.

**Exemple d'entrada 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  
ao

**Exemple de sortida 2**

caso  
cosa  
saco  
soca

**Exemple d'entrada 3**

1  
b  
y

**Exemple de sortida 3**

by

**Informació del problema**

Autor : Salvador Roura  
Generació : 2023-01-31 11:41:52

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