

Paraules antipalindròmiques**P89248_ca**

Examen final d'Algorísmia, FME (2011-01-12)

En aquest problema, direm que una paraula és antipalindròmica si no conté cap subparaula que sigui un palíndrom (excepte la subparaula buida i les lletres soltes). Feu un programa que escrigui totes les paraules antipalindròmiques de longitud n que es poden construir amb les x primeres lletres minúscules.

Entrada

L'entrada consisteix en n i x . Suposeu $1 \leq n \leq 50$ i $1 \leq x \leq 26$.

Sortida

Escriviu, en ordre alfabètic, totes les paraules antipalindròmiques de mida n que es poden construir amb les x primeres lletres minúscules.

Exemple d'entrada 1

8 3

Exemple de sortida 1

```
abcabcab  
acbaca  
bacba  
bcabca  
cabca  
cbacba
```

Exemple d'entrada 2

3 4

Exemple de sortida 2

```
abc  
abd  
acb  
acd  
adb  
adc  
bac  
bad  
bca  
bcd  
bda  
bdc  
cab  
cad  
cba  
cbd  
cda  
cdb  
dab  
dac  
dba  
dbc  
dca  
dcb
```

Informació del problema

Autor : Salvador Roura
Generació : 2013-09-02 15:49:20

© *Jutge.org*, 2006–2013.
<http://www.jutge.org>