
Paraules amb consonants germanes respecte l'última X44192_ca

Diem que dues paraules tenen les consonants germanes si les dues paraules tenen les mateixes consonants en el mateix ordre. Per exemple, "manta" i "menta" tenen les consonants germanes, però en canvi "arbre" i "riure" no.

Feu un programa en C++ que llegeixi una seqüència de paraules i escrigui quantes paraules tenen les consonants germanes respecte l'última paraula llegida i quines són.

Observació

Per simplificar la vostra solució les paraules estaran escrites usant l'alfabet anglès, per tant no cal que considereu les vocals accentuades, amb dièresis, etc.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural $n > 0$, seguit de n paraules.

Sortida

Mostra l'última paraula i el nombre de paraules que tenen consonants germanes respecte l'última paraula llegida i a continuació mostra quines són aquestes paraules en el mateix ordre en que s'han introduït.

Exemple d'entrada 1

```
10
manta retrobes orquesta miente sempre monta entreveure potser cosa menta
```

Exemple de sortida 1

```
3 paraules tenen consonants germanes amb menta: manta miente monta
```

Exemple d'entrada 2

```
4
es cosa antena asi
```

Exemple de sortida 2

```
1 paraula té consonants germanes amb asi: es
```

Exemple d'entrada 3

```
11
anota mica pica ente riba via tia pila miga vila unta
```

Exemple de sortida 3

```
2 paraules tenen consonants germanes amb unta: anota ente
```

Exemple d'entrada 4

7

desa ella lletra repensar inserir document cerca

Exemple de sortida 4

0 paraules tenen consonants germanes amb cerca

Informació del problema

Autor : Angels Hernandez

Generació : 2022-11-14 22:41:13

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>