

---

**Alternàncies en seqüències de paraules****X76387\_ca**

---

Una paraula es diu *alternada* si no té dues lletres consecutives que siguin totes dues vocals o totes dues consonants. Per exemple, les paraules `o` i `final` són alternades, però `cargol` i `prova` no ho són.

Feu un programa que llegeixi seqüències de paraules i per a cadascuna calculi el nombre de vegades que una paraula alternada segueix a una que no ho és, o al revés, una que no ho és segueix a una que ho és.

**Entrada**

L'entrada consisteix en una seqüència de línies. Cada línia comença amb un nombre `n` seguit de `n` paraules formades exclusivament amb lletres minúscules. Pot no haver-hi cap seqüència (cas en el què no hem de fer res), i poden haver-hi seqüències amb cap paraule.

**Sortida**

Per cada seqüència llegida, escriurem una línia amb un únic enter, que indica el nombre de vegades que una paraula alternada seguia a una que no ho era, o a l'inrevés.

**Exemple d'entrada 1**

```
3 veni vidi vici
6 age quod agis et bene agis
0
4 ad augusta per angusta
5 f fi fin fini finis
1 stop
```

**Exemple de sortida 1**

```
0
2
0
3
0
0
```

**Informació del problema**

Autoria: professorat Pro1

Generació: 2026-01-25T19:34:46.067Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>