

## Aáaó

A gyerekek a kétnyelvű angol óvodában az angol ábécé magánhangzóit és mássalhangzóit tanulják. Az angol nyelv magánhangzói az a, e, i, o, u, és bizonyos esetekben az y. Az egyszerűség kedvéért most az y-t is minden esetben magánhangzónak tekintjük.

Most azt játsza a csoport, hogy a tanító néni mond egy angol szót, és a csoport elsortolja a szóban előforduló magánhangzókat. Megtetszett ez a kis egyszerű játék, ezért úgy döntöttél, hogy írsz egy programot, ami végrehajtja a gyerekek feladatát.

### Bemenet

A standard bemenet első és egyetlen sorában egy S karakterlánc található.

### Kimenet

A standard kimenetre egyetlen sorba az S szöveg magánhangzóit kell kiírni.

### Példa

Bemenet	Kimenet
MaganhangzokAngolNyelven	aaaaoAoyee

### Korlátok

S hossza legfeljebb 1 000 000.

S csak az angol ábécé kis- és nagybetűit tartalmazhatja.

**Időlimit:** 1.0 s

**Memórialimit:** 512 MB

### Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztesetre lefuttatjuk. A tesztesetek részfeladatokba vannak csoportosítva. Egy-egy részfeladatot akkor tekintünk megoldottnak, ha volt legalább egy olyan beadásod, amely az adott részfeladat minden tesztesetére helyes megoldást adott. A feladat összpontszámát a megoldott részfeladatokra kapott pontszámok összege adja.

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
0	a minta	0
1	S hossza legfeljebb 1 000	35
2	nincsenek további megkötések	65