# Magánhangzók

Egy magyar szóban lehetnek több karakterrel leírt mássalhangzók is (pl. sz, cs, dzs, ...). Feltesz-szük, hogy az egymás melletti s+z, ... betűket mindig egy hangnak, azaz sz-nek, ... értelmezhetjük. A hosszú mássalhangzókat egy hangnak kell venni!

Írj programot, amely megadja, hogy egy szóban a magánhangzók hány hangra vannak egymástól!

### **Bemenet**

A standard bemenet egyetlen sorában egy legalább 1 és legfeljebb 255 karakterrel leírt magyar szó van. A szavak az angol ábécé betűiből állnak, az ékezetes karaktereket a megfelelő ékezet nélküliek helyettesítik.

## **Kimenet**

A standard kimenetre eggyel kevesebb számot kell írni, mint a bemeneti szóban levő magánhangzók száma. Az i-edik szám a szó i-edik és azt követő magánhangzója közötti hangok száma legyen!

## Példa<sub>1</sub>

Bemenet Kimenet templomtorony 3 2 1

### Példa<sub>2</sub>

Bemenet Kimenet

hosszu 1

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB