

## 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, ... értelmezhet-  
jük. 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 ma-  
gyar 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