

## Ádám vagy Éva nyert többször?

Ádám és Éva  $N$  játékot játszott egymással. Minden játékról tudjuk, hogy melyikük nyerte meg.

Készíts programot, amely megadja, hogy Ádám vagy Éva nyert-e többször! Páros  $N$  esetén elképzelhető, hogy egyik sem.

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában található a játékok száma ( $1 \leq N \leq 100$ ). Az ezt követő sorban pedig az egyes játékok győztesének kezdőbetűiből alkotott  $N$  hosszúságú szöveg. Értelemszerűen e szöveg  $i$ . jele az  $i$ . játék győztesére utaló jel: Éva esetén „E”, Ádám esetén „A”.

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen szóból álljon: a többször győző neve (ékezetmentesen csupa nagybetűkkel írva), vagy ha ugyanannyi győzelmet könyvelhet el Éva, mint Ádám, akkor a „DONTETLEN” szöveg!

### Kimenet

Bemenet  
9  
AEAEAEAE

Kimenet  
EVA

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB