# Pénzfeldobások

Egy játékban N-szer dobnak fel egy pénzérmét. Fej szériának nevezzük az egymás utáni leghoszszabb fej dobásokból álló részsorozatokat. Hasonlóan definiáljuk az írás szériát is.

Készíts programot, amely megadja egy pénzfeldobás sorozatra a leggyakoribb fej-, illetve írás széria hosszát!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a pénzfeldobások száma van (1≤N≤1 000 000) van. A második sorban pontosan N karakter szerepel (F vagy I betű), az N dobás értéke (fej vagy írás).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába a legtöbbször előforduló leghosszabb fej széria hosszát kell kiírni! A második sorba a legtöbbször előforduló leghosszabb írás széria hossza kerüljön! Ha bármelyikből több van, akkor közülük a hosszabb hosszát kell kiírni! Ha nincs fej, vagy nincs írás, akkor a megfelelő sorba egyetlen 0-t kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
13	2
IFFIIIFFIFIII	3

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB