# Firma digitale (lettere)

Limite di tempo: 1 secondi Limite di memoria: 256 MiB

Il nuovo Babbo Natale malvagio ha scritto un sacco di letterine false e offensive che sono finite nel mucchio di quelle originali. Fortunatamente non è in grado di replicare perfettamente la firma digitale del vero Babbo Natale e commette tutte le volte esattamente un errore quando cerca di riprodurla.



Figura 1: Una delle letterine false

Ogni lettera presenta un area di  $n \times m$  caselle che possono essere bianche o nere in cui è presente la firma di autenticità. La firma originale di Babbo Natale è costituita da  $a \times b$  caselle colorate opportunamente.

Decidi quindi di dividere le lettere in 3 categorie:

- Se nell'area di firma è presente almeno una volta la firma originaria di babbo natale la lettera è "AUTENTICA".
- Se nell'area di firma non è presenta la firma originaria di babbo natale ma è presenta una firma che è uguale a quella originaria tranne esattamente per una cella che differisce allora la lettera è "FALSA".
- Se nessuna delle condizioni sopracitate si verifica la lettera è "DUBBIA".

#### Dati di input

La prima riga contiene 4 interi n, m, a, b.

Le successive n righe contengono ciascuna m caratteri rappresentanti l'area di firma: "#" vuol dire che la casella è nera, "." vuol dire che la casella è bianca.

Le successive a righe conengono ciascuna b caratteri rappresentanti la firma originaria di Babbo Natale: "#" vuol dire che la casella è nera, "." vuol dire che la casella è bianca.

### Dati di output

L' output è composto da 1 riga Stampa "AUTENTICA", "FALSA", o "DUBBIA" in base alla categoria a cui appartiene questa lettera.

lettere Pagina 1 di 2

#### **Assunzioni**

- $2 \le n, m, a, b \le 100.$
- $a \le n, b \le m$ .

## Assegnazione del punteggio

Il tuo programma verrà testato su diversi test case. Per ottenere il punteggio totale il tuo programma deve rispondere correttamente a tutti i testcase.

## Esempi di input/output

input.txt / stdin	output.txt / stdout
5 5 2 2	FALSA
##.	
.#	
.####	
#####	
#.	
.#	
5 5 2 2	AUTENTICA
##.	
.#	
.####	
#####	
.#	
#.	
5 5 2 3	DUBBIA
##.	
.#	
.####	
#####	

lettere Pagina 2 di 2