
Una lletra de cada

X93167_ca

Feu un programa que accepti un enter n i a continuació rebi n línies cadascuna amb un text. El programa ha d'agafar una lletra de cada text cada cop una posició més.

Entrada

L'entrada consisteix en un enter n i després n línies amb un text. Tots els textos tindran la mateixa longitud.

Sortida

La sortida ha de mostrar un únic text format per una lletra de cada línia. De la primera línia agafa la primera lletra, de la segona línia la segona lletra i així succesivament. Si arribem al màxim de longitud dels textos tornem a començar per la primera posició.

Exemple d'entrada 1

```
5
htyrg
netjk
vclqw
zxmlk
ertyo
```

Exemple de sortida 1

```
hello
```

Exemple d'entrada 2

```
6
Azx
zUx
xzR
Ozx
zRx
zxA
```

Exemple de sortida 2

```
AURORA
```

Exemple d'entrada 3

```
4
ABCDEF
GHIJKL
MNOPQR
RSTUVW
```

Exemple de sortida 3

```
AHOU
```

Informació del problema

Autoria: Jesús Aguilera Sánchez

Generació: 2026-01-25T19:58:29.987Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>