

## A. Declaración de Problema

límite de tiempo por prueba: 1 segundo

límite de memoria por prueba: 256 Megabytes

¡Slava casi ha terminado de escribir la declaración para el último problema para la Ronda de Calificación de Kirguistán de la CIPC — un poco más y el problema estará listo!

Además, Slava logró escribir la declaración sin espacios, pestañas o saltos de línea (él mismo no entiende cómo logró hacerlo).

Disfrutado, Slava fue a preparar un delicioso té.

Fue en ese momento que Anatoly se coló en la computadora portátil de Slava y comenzó a presionar la tecla Enter en lugares aleatorios.

Cuando Slava regresó, todo ya estaba perdido — en lugar de una declaración coherente, solo vio piezas separadas, divididas por saltos de línea.

Ayuda a Slava a evaluar el daño — a calcular cuántas veces Anatoly logró presionar la tecla Enter.

Por ejemplo, Slava escribió la declaración *abracadabra*

```

IdealStatement.md
1abracadabra

```

Pero entonces Anatoly vino y presionó la tecla Enter 4 veces:

```

IdealStatement.md
1ab
2rac
3ada
4b
5ra

```

### Entrada

La primera línea de la entrada contiene un número entero  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) — el número de partes en las que la declaración del problema original se ha desmoronado.

Cada uno de los siguientes  $n$  las líneas contienen una cadena  $s_y$  ( $1 \leq |s_y| \leq 10$ ) — el  $y$ da parte de la declaración original.

Cada parte consiste solo en letras latinas minúsculas.

Se garantiza que las partes se dan en el mismo orden en que aparecieron en la declaración original.

### 2024-2025 ICPC NERC, Concurso de Calificación de Kirguistán

Terminado

→ [Sobre Concurso](#)

[Sitio web del concurso](#)

→ [Participación virtual](#) 

El concurso virtual es una forma de participar en el concurso anterior, lo más cerca posible de la participación a tiempo. Solo es compatible con el modo ICPC para concursos virtuales. Si ha visto estos problemas, un concurso virtual no es para usted: resuelva estos problemas en el archivo. Si solo desea resolver algún problema de un concurso, un concurso virtual no es para usted, resuelva este problema en el archivo. Nunca use el código de otra persona, lea los tutoriales o comuníquese con otra persona durante un concurso virtual.



[Iniciar concurso virtual](#)

¿ → [Práctica?](#)

¿Quieres resolver los problemas del concurso después de que finalice el concurso oficial? Simplemente regístrate para practicar y podrás enviar soluciones.

[Regístrate para practicar](#)

→ [Materiales del concurso](#)

- Editorial (ES) (es) 
- ?? (EN) (en) 

**Salida**

Salida de un solo entero — el número mínimo de veces que la tecla Enter debe haber sido presionada por Anatoly para transformar la declaración original en la presentada  $n$  partes.

**Ejemplo**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>entrada</b>                | <b>Copiar</b> |
| <pre>5 ab rape ada b ra</pre> |               |
| <b>salida</b>                 | <b>Copiar</b> |
| <pre>4</pre>                  |               |

[Codefensas](#) (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov  
Los únicos concursos de programación de la plataforma Web 2.0

Tiempo del servidor: Mar/06/2025 08:05:17<sup>UTC-3</sup> (j2).

Versión de escritorio, cambiar a [versión móvil](#).

[Política de Privacidad](#)

Apoyado por

**ITMO**