

C. Cebolinha

time limit per test: 1 second

memory limit per test: 256 megabytes

"Na Turma da Mônica, quem fala errado?"

"Obviamente a Mônica, porque o Cebolinha fala 'ellado'."

Percebendo que o editorial confundiu a edição de todas as falas de todos os personagens da próxima revistinha a ser lançada, Maurício de Zouça pediu para que consertassem todas as falas do Cebolinha no manuscrito da próxima edição.

Como o texto é muito grande, e sabendo que você é um exímio programador, sua ajuda foi solicitada para, dadas as frases do cebolinha, que as letras "R" fosse substituídas pela letra "L" nesses textos.

Input

A entrada contém múltiplos casos de testes. A primeira linha contém um inteiro F ($1 \leq F \leq 1000$) que indica o número de frase do manuscrito, ditas por Cebolinha. As próximas F linhas contém uma string S ($1 \leq |S| \leq 1000$), que são as frases ditas por Cebolinha no manuscrito.

Output

A saída deverá conter F linhas, onde cada linha deverá conter a frase corrigida, conforme os exemplos.

Examples

input	Copy
1	
Eu falo errado.	
output	Copy
Eu falo ellado.	

input	Copy
3	
Ninguem ri das minhas piadas, so a maga ri	
Rinha de aranhas e jarra, a aranha arranha a jarra, a jarra arranha a aranha	
Tralarero Tralala	
output	Copy
Ninguem li das minhas piadas, so a maga li	
Linha de alanhas e jallas, a alanha allanha a jalla, a jalla allanha a alanha	
Tlalalelo Tlalala	

Note

Após a leitura de um inteiro utilizando `cin`, ainda há a quebra de linha antes de começar a leitura das strings. Para descartar o conteúdo, após a leitura do inteiro, utilize `cin.ignore()`.

IDP - TAA - 2025/02

Private

Participant



→ About Group



Este grupo tem o objetivo de organizar as atividades de programação da disciplina de Técnicas de Programação e Análise de Algoritmos.

[Group website](#)

→ Group Contests

- TAA - LEA 05
- TAA - LEE 05
- TAA - LEA 04
- TAA - LEE 04
- TAA - AS 01
- TAA - LEA 03
- TAA - LEE 03
- TAA - LEA 02
- TAA - LEE 02
- TAA - LEA 01
- TAA - LEE 01
- ET - Exercício de Testes

TAA - AS 01

Finished

Practice



→ Submit?

Language: GNU G++17 7.3.0

Choose
file:

Escolher Arquivo

Nenhu...colhido

Submit

→ Last submissions		
Submission	Time	Verdict
341190045	Sep/30/2025 15:26	Accepted

[Codeforces](#) (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov
The only programming contests Web 2.0 platform
Server time: Nov/11/2025 18:28:51^{UTC-3} (j2).
Desktop version, switch to [mobile version](#).
[Privacy Policy](#) | [Terms and Conditions](#)

Supported by

