



HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP RAYAN 🛣

Due to technical reasons, a large testing queue has formed, we are working on it.

×

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

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.

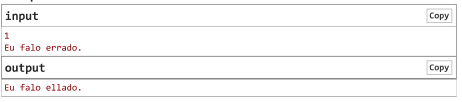
Input

A entrada contém múltiplos casos de testes. A primeira linha contém um inteiro F ($1 \le F \le 1000$) que indica o número de frase do manuscrito, ditas por Cebolinha. As próximas F linhas contém uma string S ($1 \le |S| \le 1000$), 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

Ninguem ri das minhas piadas, so a maga ri
Rinha de aranhas e jarras, 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

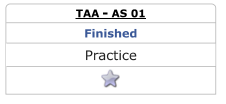
Note

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().











Problem - C - Codeforces

Submit

→ Last submissions		
Submission	Time	Verdict
341190523	Sep/30/2025 15:29	Accepted
341189889	Sep/30/2025 15:25	Wrong answer on test 2
341189721	Sep/30/2025 15:23	Runtime error on test 2

Codeforces (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov
The only programming contests Web 2.0 platform
Server time: Oct/02/2025 12:01:48^{UTC-3} (i2).
Desktop version, switch to mobile version.
Privacy Policy | Terms and Conditions

Supported by



