

## C. Reincidente

time limit per test: 1 second

memory limit per test: 256 megabytes

O Instituto de Departamento de Polícia (IDP) é uma instituição que tem como objetivo a manutenção da ordem pública e a segurança de toda a população. Como o crime tem aumentado significativamente em todos os estados do Brasil, o IDP gerou uma nova demanda que é unificar as bases de dados de todos os estados, para que seja possível identificar reincidências em crimes. Dessa forma, sempre que algum suspeito for detido, o IDP deve consultar a base de dados para verificar se o suspeito é reincidente em algum crime ou não.

Você, como parte essencial da equipe de desenvolvimento do IDP, foi designado para implementar um sistema que seja capaz de realizar essas consultas. Sempre que alguém for detido, o sistema deve informar se a pessoa já se encontra na base de dados ou não e inserir a pessoa na base de dados caso ela não esteja.

### Input

A entrada é composta por um único caso de testes. Cada linha contém uma string  $S$  e um inteiro  $A$  ( $1 \leq |S| \leq 100$  e  $0 \leq A \leq 361$ ), onde  $S$  é o nome da pessoa detida e  $A$  é o número do artigo referente ao crime cometido. A entrada termina com uma linha contendo a string "fim" e o número 0. É garantido a entrada não conter mais do que 100000 linhas.

### Output

Para cada linha da entrada, você deve imprimir uma linha com a frase " $S$  eh reu primario", onde  $S$  é o nome da pessoa, caso a pessoa não esteja na base de dados, ou " $S$  eh reincidente com  $X$  crime(s)", caso a pessoa já esteja na base de dados, onde  $X$  é o número de crimes cometidos pela pessoa.

### Examples

input	Copy
<pre>lucas 25 jeremias 154 eduardo 137 klayton 153 marcelo 140 jeremias 154 eduardo 171 fim 0</pre>	
output	Copy
<pre>lucas eh reu primario jeremias eh reu primario eduardo eh reu primario klayton eh reu primario marcelo eh reu primario jeremias eh reincidente com 1 crime(s) eduardo eh reincidente com 1 crime(s)</pre>	

input	Copy
<pre>alvaro 157 jeremias 154 lucas 129 jeremias 129 jeremias 155 jeremias 297 alvaro 330 jeremias 304 fim 0</pre>	
output	Copy
<pre>alvaro eh reu primario jeremias eh reu primario lucas eh reu primario jeremias eh reincidente com 1 crime(s) jeremias eh reincidente com 2 crime(s) jeremias eh reincidente com 3 crime(s)</pre>	

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.
<a href="#">Group website</a>

→ 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 - LEA 05
Contest is running
01:11:18
Contestant

→ Submit?

 alvaro eh reincidente com 1 crime(s)  
jeremias eh reincidente com 4 crime(s)

Language: GNU G++17 7.3.0 ▾

Choose file:  Escolher arquivo Nenh...colhido

Submit

---

[Codeforces](#) (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov

The only programming contests Web 2.0 platform

Server time: Nov/04/2025 08:41:34<sup>UTC-3</sup> (k1).

Desktop version, switch to [mobile version](#).

[Privacy Policy](#) | [Terms and Conditions](#)

Supported by



ITMO