

FANCY: 引用名言

题目描述

“我从不引用名言。” —*vijju123*

大厨读了一些名言警句。现在他想从中挑出一些逼格比较高的。他认为包含了“*not*”这个词的名言才真正有逼格 (*Real Fancy*), 其它的名言都逼格一般 (*regularly fancy*)。

给出一些名言, 你需要帮大厨判断每一条名言是否真正有逼格。

输入格式

输入的第一行包含一个整数 T , 代表测试数据的组数。接下来是 T 组数据。
每组数据仅有一行, 包含一个字符串, 代表一句名言。

输出格式

对于每组数据, 如果名言真正有逼格, 则输出一行“*Real Fancy*”; 否则输出一行“*regularly fancy*” (均不含引号)。

数据范围与子任务

- $1 \leq T \leq 50$
- $1 \leq |S| \leq 100$
- S 中每个字符都是小写英文字母或空格

子任务 1 (100 分):

- 无附加限制

样例数据

输入

```
2
i do not have any fancy quotes
when nothing goes right go left
```

输出

```
Real Fancy
regularly fancy
```

样例解释

第一组数据: “i do **not** have any fancy quotes”

第二组数据: 名言中没有“not”这个词。