


# Feedback

Por Jean Bez, URI  Brazil**Timelimit: 1**

Muitos alunos de diversas universidades conhecem o portal de programação IRU. Este portal possui milhares de problemas de programação disponíveis. Diariamente a equipe do IRU recebe diversos feedbacks (elogios, bugs, dúvidas, sugestões, ...) que precisam primeiramente ser atribuídos para membros da equipe resolver.

Como a equipe é muito ocupada e não tem tempo para classificar estes feedbacks, você foi convidado a escrever um programa que faça isso e mostre quem será o membro responsável por resolver e responder o feedback.

Os membros responsáveis em cada setor são:

1. Elogios: Rolien
2. Bugs: Naej
3. Dúvidas: Elehchim
4. Sugestões: Odranoel

## Entrada

O primeiro valor a ser lido é o número de casos de teste  $N$  ( $1 < N < 100$ ). Cada caso de teste representa um dia de trabalho respondendo feedbacks. Cada caso de teste inicia com  $K$  ( $1 < K < 50$ ), indicando o número de feedbacks recebidos naquela data. Seguem  $K$  linhas indicando a categoria de cada um dos feedbacks, conforme mostrado acima (1, 2, 3 ou 4).

## Saída

Para cada caso de teste você deve imprimir o nome do membro da equipe responsável por responder o feedback.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	Rolien
4	Rolien
1	Elehchim
1	Odranoel
3	Elehchim
4	Elehchim
3	Naej
3	
3	
2	