## **URI**

Por Jadson José Monteiro Oliveira, Faculdade de Balsas Brazil

**Timelimit: 1** 

Uilton, Rita e Ingred criaram um novo jogo para decidir quem não pagará sua parte da pizza do próximo final de semana e deram o nome de "URI" para o jogo (talvez eles decidiram unir as iniciais de seus nomes para formar o nome do jogo). O URI consiste de N rodadas, a cada rodada, cada um dos três jogadores falam um número, não é permitido números iguais em uma rodada. Se o número que o jogador falar for uma potência de 2, o mesmo ganha 1 ponto, e se além de ser uma potência de 2, for o maior número da rodada, o jogador ganha mais 1 ponto, se o número não for potência de 2 o jogador não ganha nenhum ponto. Sua tarefa é criar um programa que os ajude a contabilizar a pontuação e informar o vencedor, dado a quantidade de rodadas, e os números de cada rodada.

Considere que as 4 primeiras potências de 2 são: 2, 4, 8, 16.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de entrada contém um único inteiro  $\mathbf{N}$  indicando o número de rodadas (1  $\leq$  10 $^{5}$ ), cada uma das  $\mathbf{N}$  linhas seguintes contem 3 números inteiros  $\mathbf{Ui}$ ,  $\mathbf{Ri}$ ,  $\mathbf{Ii}$  (1 < Ui,  $\mathbf{Ri}$ ,  $\mathbf{Ii}$   $\leq$  10 $^{9}$ ), representando respectivamente o número de Uilton, Rita e Ingred na i-ésima rodada. O final da entrada é indicado quando  $\mathbf{N} = \mathbf{0}$ .

## Saída

Para cada caso de teste imprima uma única linha contendo o nome do jogador que tenha a maior quantidade de pontos. Caso haja empate no primeiro lugar, imprima o nome do jogo "URI" (sem aspas).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	Rita
2 4 3	URI
2 4 6	Uilton
2	
2 4 6	
3 2 16	
6	
2048 26 7986	
2 45 63	
69 13 281	
4 8 2	
6 987 4	
39894 7337 1354	
0	