

ID: P191003

Problema

Pedro coelho estava em seu jardim quando percebeu que suas cenouras haviam sido roubadas. Após procurar em todos lugares e considerar todos seus conhecidos, chegou a conclusão que precisaria de ajuda para encontrar os culpados. Sem saber quem foi, ele chamou seu amigo Sherlock Gnomes para avaliá-los. Sabiamente ele pensou que o culpado deveria estar com os dentes laranja, então, pediu uma lista do nome dos suspeitos e a cor de seus dentes. Seu papel é ajudar Sherlock Gnomes a analisar a lista e descobrir o culpado!

Casos de Teste

Entrada: Na primeira linha será dado um inteiro N ($0 \leq N \leq 15$), indicando a quantidade de suspeitos a serem avaliados. As N próximas linhas conterão um nome (apenas caracteres alfabéticos, sem espaço, de no máximo 10 letras) seguido da cor de seus dentes (apenas caracteres alfabéticos, sem espaço, de no máximo 10 letras, com apenas a primeira letra maiúscula), separados por um espaço simples.

Saída: A saída do programa deve conter o nome da pessoa que possui os dentes laranja (considerar que exatamente uma pessoa terá os dentes laranja).

Lembre-se que as entradas e saídas devem ser idênticas às dos casos de teste.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saida
5	Lucas
Joao Amarelo	
Caio Verde	
Elias Rosa	
Lucas Laranja	
Marco Azul	