beecrowd | 1307

Tudo o que Você Precisa é Amor

Maratona de Programação da SBC 2001* ■ Brazil **Timelimit: 1**

"All you need is love. All you need is love. All you need is love, love... love is all you need." The Beatles

Foi inventado um novo dispositivo poderoso pela *Beautifull Internacional Machines Corporation* chamado de "Máquina do amor!". Dada uma string feita de dígitos binários, a máquina do amor responde se isto é feito somente de amor, ou seja, se tudo o que você irá precisar para construir aquela string for somente amor. A definição de amor para a Máquina do amor é outra string de dígitos binários, fornecida por um operador humano. Vamos supor que nós temos uma string L que representa "love" e forneçamos uma string S para a máquina do amor. Diremos então que tudo o que você precisa é amor para construir S se pudermos repetidamente subtrair L de S até que sobre apenas L. A subtração definida aqui é a mesma subtração aritmética binária na base 2. Por definição é fácil de ver que L > S (em binário), então S não é feito de amor. Se S = L então S é obviamente feito de amor.

Por exemplo, suponha S = "11011" e L = "11". Se repetidamente subtrairmos L de S, obteremos: 11011, 11000, 10101, 10010, 1111, 1100, 1001, 110, 11. Portanto, dado este L, tudo o que você necessita é amor para construir S. Devido a algumas limitações da Máquina do Amor, não será possível lidar com strings com zero à esquerda. Por exemplo "0010101", "01110101", "0111111" etc. são string Inválidas. Strings que contenham apenas um dígito também são strings inválidas (isto é outra limitação).

Sua tarefa para este problema é: dadas duas strings binárias válidas, S1 e S2, veja se é possível ter uma string L válida tal que ambas, S1 e S2 possam ser feitas apenas de L (i.e. dadas duas strings válidas S1 e S2, indique se existe pelo menos uma string L válida tal que ambas S1 e S2 sejam feitas apenas de L). Por exemplo, para S1 = 11011 e S2 = 11000, nós podemos ter L = 11 tal que S1 e S2 são feitas ambas somente de L (como pode ser visto no exemplo abaixo).

Entrada

A primeira linha de entrada contém um valor inteiro positivo **N** (**N** < 10000) que indica o número de casos de teste. Então, **2*N** linhas vem a seguir. Cada par de linhas consiste de um caso de teste. Cada par de linhas contém respectivamente **S1** e **S2** que serão inseridas como entrada para a máquina do amor. Nenhuma string conterá menos do que 2 ou mais do que 30 caracteres. Você pode assumir que as strings de entrada serão válidas e estarão de acordo com as regras acima.

Saída

Para cada par de strings, seu programa deve imprimir uma das seguintes mensagens:

Pair #p: All you need is love!
Pair #p: Love is not all you need!

Onde p representa o número do par de entrada (que inicia em 1). Seu programa deve imprimir a primeira mensagem no caso de existir pelo menos uma string L válida tal que ambas strings S1 e S2 possam ser feitas somente de L. Caso contrário, imprima a segunda linha.

Exemplo de Entrada

Exemplo de Saída

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------------------------|
| 5 | Pair #1: All you need is love! |
| 11011 | Pair #2: Love is not all you need! |
| 11000 | Pair #3: Love is not all you need! |
| 11011 | Pair #4: All you need is love! |
| 11001 | Pair #5: All you need is love! |
| 111111 | |
| 100 | |
| 100000000 | |
| 110 | |
| 1010 | |
| 100 | |

Maratona de Programação da SBC 2001. Adaptado por Neilor.

2 of 2