



HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP RAYAN 🖫

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

## H. Reunião Mágica

time limit per test: 2 seconds memory limit per test: 256 megabytes

Um dos jogos de baralho mais famosos do mundo é o Reunião Mágica. Jogado por dois jogadores, cada um trás o seu próprio baralho de cartas para a partida e ganha quem conseguir derrotar o adversário. O que faz muito sucesso nesse jogo é que cada baralho é composto por monstros, magias e armadilhas dos mais diversos tipos, então os jogadores vivem montando diferentes baralhos para jogar.

Um dos modos de jogo do Reunião Mágica é o Unika, onde mesmo os jogadores tendo seu próprio baralho, não é permitido que ambos tenham alguma mesma carta em seus baralhos durante aquela partida. Então, antes de cada partida de Unika, os jogadores devem verificar as cartas de ambos para saber se seus baralhos estão aptos para a partida ou não.

Como essa tarefa demora muito tempo, você foi requisitado para criar um programa que identifique as cartas inválidas de um par de baralhos para uma partida de Unika.

### Input

A entrada consiste de múltiplos casos de testes. A primeira linha contém um inteiro T (  $1 \leq T \leq 10000$ ) que indica o número de casos de testes. As T linhas seguintes contém duas strings R e S ( $1 \leq |R|, |S| \leq 1000$ ), separadas por um espaço, que são os baralhos de cada jogador, onde cada caracter, que pode ser uma letra ou um dígito, representa um carta.

### Output

A saída deve conter T linhas onde, para cada caso de teste, deve imprimir "Baralhos prontos par ao duelo" se não houver cartas que estejam presentes nos dois baralhos ao mesmo tempo, ou uma string, sem repetições e em ordem lexicográfica (alfabética), que são as cartas que aparecem nos dois baralhos ao mesmo tempo, conforme os exemplos.

# Examples input Copy ABCDE FGHIJKL abcde fghijkbl output Copy Baralhos prontos para o duelo b

b	
input	Сору
2 123abc bca228 159abcA 149BADBBB9b	
output	Сору
2abc 19Ab	

## Private Participant







