

Problema F

Formato de Saída na Maratona de Programação

Nome base: formato

Tempo limite: 1s

Resolver problemas em maratonas de programação para um problema fácil não é tão difícil, mas competidores inexperientes não sabem que suas saídas precisam ser exatamente iguais às dos juízes. Frequentemente suas saídas possuem espaços em branco extra, talvez eles achem que fica mais bonito de se ver. Mas o requerimento é que devem ser iguais, caractere por caractere, inclusive espaços em branco.

No passado, as regras eram ainda mais restritivas. As submissões que geravam espaços em branco adicionais eram recusadas com a resposta “Output Format Error”. Se a saída fosse diferente, mesmo ignorando os espaços em branco, então recebiam a resposta “Wrong Answer”, mesmo que a diferença fosse apenas em letras maiúsculas e minúsculas. A resposta “Yes” era dada quando a saída era exatamente igual à saída gerada pelo programa dos juízes.

Neste problema você determinará a resposta para as saídas dos programadores, considerando as regras que eram utilizadas, no passado.

ENTRADA

A primeira linha da entrada é um número inteiro positivo $t < 50$, onde t é o número de casos de teste. Cada caso de teste consiste em duas linhas. A primeira linha é a saída do programador e a segunda é a saída dos juízes. Cada linha possui pelo menos uma e no máximo 30 caracteres. A saída do programador possui letras e espaços.

SAÍDA

Para cada caso de teste será gerada apenas uma linha na saída. Ela conterá o número do caso de teste seguido da resposta, no formato do exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 teste teste UniversidadeFederal universidadefederal sem espaco por favor semespacoporfavor	Caso 1: Yes Caso 2: Wrong Answer Caso 3: Output Format Error