SPOJ Problem Set (obi)

1388. Vivo ou Morto

Problem code: VIVO

Toda criança certamente já brincou de "vivo ou morto". A brincadeira é dirigida por um "chefe" (um adulto), que comanda dois ou mais participantes (crianças). A brincadeira é composta de rodadas. No início, os participantes sao organizados pelo chefe em fila única. A cada rodada o chefe grita "vivo" ou "morto" e todos os participantes tentam seguir sua ordem, levantando-se ao ouvir a palavra "vivo" ou abaixando-se ao ouvir a palavra "morto". Um participante que nao segue a ordem do chefe é eliminado, deixando o seu lugar na fila. Os participantes remanescentes agrupam-se novamente em fila única, preenchendo as posiçoes dos participantes eliminados, mas mantendo suas posiçoes relativas. O jogo continua até que uma rodada seja composta por exatamente um participante. Tal participante é dito o vencedor do jogo.

Por exemplo, considere que a brincadeira inicie com cinco participantes, identificados por números inteiros de 1 a 5, e que o chefe organize a fila na ordem 3 -> 2 -> 1 -> 4 -> 5. Se na primeira rodada forem eliminados os participantes 2 e 4, a fila da segunda rodada será formada por 3 -> 1 -> 5; se na segunda rodada for eliminado o participante 1, a fila da terceira rodada será formada por 3 -> 5. Se na terceira rodada o participante 3 for eliminado, o vencedor da brincadeira será o participante 5.

Tarefa

Sua tarefa é escrever um programa que determine o vencedor de uma partida de "vivo ou morto", a partir da informação das ordens dadas pelo chefe e das ações executadas pelos participantes em cada rodada.

Entrada

A entrada é constituída de vários casos de teste, cada um representando uma partida. A primeira linha de um caso de teste contém dois números inteiros P e R indicando respectivamente a quantidade inicial de participantes ($2 \le P \le 100$) e quantidade de rodadas da partida ($1 \le R \le 100$). Os participantes sao identificados por números de 1 a P. A segunda linha de um caso de teste descreve a fila organizada pelo chefe, contendo P números inteiros distintos x1, x2, . . . xP, onde x1 representa o identificador do participante no primeiro lugar na fila, x2 representa o identificador do participante no segundo lugar na fila, e assim por diante ($1 \le xi \le P$). Cada uma das R linhas seguintes representa uma rodada, contendo um número inteiro inteiro N indicando o número de participantes da rodada ($2 \le P$), um número inteiro inteiro J representando a ordem dada pelo chefe ($0 \le P$) e N números inteiros Ai representando a açao do participante colocado na i-ésima posiçao na fila ($0 \le P$). Ordens e açoes "vivo" sao representadas pelo valor 1, ordens e açoes "morto" pelo valor zero. Cada partida tem exatamente um vencedor, determinado somente na última rodada fornecida no caso de teste correspondente. O final da entrada é indicado por P = R = 0.

Saída

Para cada caso de teste seu programa deve produzir tres linhas. A primeira identifica o conjunto de teste no formato "Teste n", onde n é numerado a partir de 1. A segunda linha deve conter o identificador do vencedor. A terceira linha deve ser deixada em branco. A grafia mostrada no Exemplo de Saída, abaixo, deve ser seguida rigorosamente.

Exemplo

Entrada:

Saída:

Teste 1 2 Teste 2

Restriçoes

```
2 <= P <= 100 (P = 0 apenas para indicar o fim da entrada) 1 <= R <= 100 (R = 0 apenas para indicar o fim da entrada) 1 <= xi <= P, para 1 <= i <= P  
2 <= N <= P  
0 <= J <= 1  
0 <= Ai <= 1, para 1 <= i <= N
```

Added by: Wanderley Guimaraes

Date: 2007-03-09

Time limit: 1s Source limit:50000B Languages: All

Resource: Olimpiada Brasileira de Informatica 2005 Programação Nivel 2