Estradas asfaltadas - perguntando conexões

O ano está complicadíssimo ainda. Muitos problemas estão acontecendo, e o país não pode parar. Não vou mentir, a situação está crítica, mas temos que fazer alguma coisa para que todos consigam se locomover.

O dirigente das estradas iniciou a construção de rodovias asfaltadas para conectar algumas cidades, no entanto, a chuva que ainda castiga o país atrapalha todas as construções novas e ainda destrói o que já existia.

Para otimizar o tempo de construção, algumas rodovias estão sendo construídas em mão única, ou seja, permite apenas tráfego em uma direção. Além disso, outras estradas tiveram um pedaço destruído pela chuva e por isso passaram a ter apenas uma direção.

Na figura abaixo, em AZUL temos as rodovias recém construídas e suas direções marcadas pela seta. Ou seja, existe um caminho direto entre NlogRizonte e NlogNópolis, mas é impossível ir de NlogNópolis para NlogRizonte diretamente, no entanto é possível sair de NlogNópolis e chegar em NlogRizonte passando por NlogPrata, Nlogânia, Nlogânia.

Já o caminho em VERMELHO entre NlogTiba e NlogNópolis, que era via de mão dupla, precisou virar via de mão única, é possível perceber pela representação da seta.

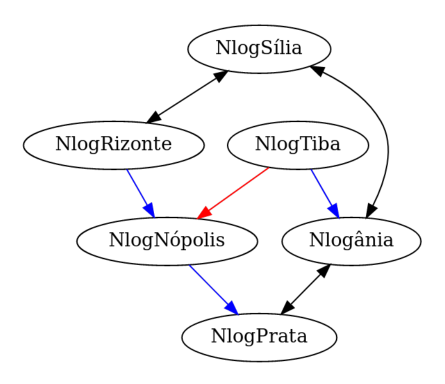


Figure 1: Estradas asfaltadas de Nlogônia

O dirigente precisa saber se um conjunto de cidades são alcançáveis, ou seja, se é possível sair de uma cidade A e viajar para a cidade B e se é possível sair de B e viajar para A, não importa a distância. Essa informação é preciosa, pois definirá os próximos rumos de construção de rodovias.

Por exemplo, na situação da figura acima podemos dizer que é possível viajar de NlogTiba para NlogSília, mas o inverso não é possível.

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. A primeira linha, do caso de teste, possui um número inteiro V ($2 \le V \le 2000$) representando a quantidade de cidades existentes em Nlogônia, as cidades, para simplificar, foram nomeadas de 0 a V.

A partir da segunda linha, cada linha é composta por três inteiros v, w e d ($0 \le v, w < V$, $0 \le d \le 2$), com v e w informando a existência de uma estrada conectando as cidades v para w e d representando a direção da estrada, se for 1 significa que existe apenas o caminho v para w, se for 2 o caminho w para v também é verdadeiro.

Quando v = w = d = 0, representa que as conexões das cidades acabou e agora começam as perguntas sobre as conexões das cidades.

Para as perguntas cada linha é composta por dois inteiros t e x $(0 \le t, x < V)$ representando a pergunta de se é possível sair de t e chegar em x e se saindo de x é possível chegar em t.

A entrada termina em EOF.

É garantido que ao menos uma aresta e uma pergunta faça parte da entrada.

Saída

Para cada pergunta você deve imprimir uma única linha contendo:

- Ida e Volta, caso seja possível fazer os dois trajetos
- Apenas Ida, caso seja possível apenas ir de t a x
- Apenas Volta, quando apenas existir como ir de x para t
- Impossibru, quando for impossível fazer qualquer um dos caminhos

Exemplos

Exemplo de entrada

0 1

Saída para o exemplo acima

Apenas Ida

Exemplo de entrada

Saída para o exemplo acima

Apenas Volta

Exemplo de entrada

Saída para o exemplo acima

Impossibru