URI Online Judge I 1918

Viagem para Acapulco

Por Jadson José Monteiro Oliveira, Faculdade de Balsas Brazil

Timelimit: 2

Após terem realizado uma grande viagem para Acapulco há algum tempo atrás, o moradores da vila fizeram uma grande reunião e decidiram se unir para viajar novamente para aquela linda cidade. Apesar de Seu Madruga ter tido uma grande sorte e ganhado a viagem passada com todas as despesas pagas, o gasto geral entre todos os moradores da vila foi gigantesco e dessa vez eles estão querendo economizar o máximo possível, ainda mais porque ninguém da vila ganhou a viagem paga novamente.

Acontece que eles foram informados por um desconhecido, que o melhor hotel da cidade (o mesmo que eles se hospedaram na viagem passada) estará com uma promoção por um tempo limitado, então como eles desejam economizar, estão querendo chegar a tempo de pegar a promoção.

Seu Barriga responsável por administrar o dinheiro gasto é um homem que entende bem de números e agora quer utilizar o poder da tecnologia para conseguir algumas informações úteis antes de realizar a viagem. Como ele já conhece suas habilidades como matemático e programador, ele contratou você para desenvolver um programa que dado todas as informações sobre as cidades e rotas disponíveis, a data e o horário que eles pretendem sair da vila e a data e o horário limite da promoção do hotel em Acapulco, informe se é possível chegar a Acapulco antes que a promoção termine, e qual a menor data e horário possível, ou se não é possível chegar a tempo de pegar a promoção.

Entrada

A primeira linha de entrada contém um único inteiro \mathbf{QT} ($1 \le \mathbf{QT} \le 100$), indicando a quantidade de casos de teste que vem a seguir. A primeira linha de cada caso de teste é composta por 2 inteiros \mathbf{N} ($2 \le \mathbf{N} \le 10^5$) e \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{M} \le 3 \times 10^5$), representando respectivamente a quantidade de cidades e a quantidade de rotas que ligam essas cidades. A segunda linha de cada caso de teste é composta pela data e o horário que os moradores da vila pretendem sair e a terceira linha de cada caso é composta pela data e o horário limite que o hotel de Acapulco estará em promoção. As datas e os horários estão descritos na seguinte notação: "DD/MM/AAAA - hh:mm:ss", onde DD ($1 \le DD \le 31$) representa o dias do mês, MM ($1 \le MM \le 12$) representa o mês do ano, AAAA (1970 $\le AAAA \le 2100$) representa o ano, hh ($0 \le hh \le 23$) representa as horas, hh ($0 \le hh \le 59$) representa os minutos, hh ($0 \le hh \le 59$) representa os segundos. Seguem hh linhas, cada linha contêm 2 inteiros hh e hh e hh data, indicando que existe uma rota bidirecional entre a cidade hh ($0 \le hh$ e hh), $0 \le hh$ e $0 \le hh$), $0 \le hh$ data no formato " $0 \ge hhh$ - $0 \le hh$ - $0 \ge hh$ - $0 \le hh$ - $0 \ge hh$

Saída

Para cada caso de teste, se for possível chegar a Acapulco antes que a promoção finalize, imprima duas linhas. Na primeira linha a palavra "POSSIBLE" (sem aspas) e na segunda linha a menor data possível no seguinte formato: "DD/MM/AAAA – hh:mm:ss". Caso não seja possível chegar até a data limite, imprima apenas uma linha com a palavra "IMPOSSIBLE" (sem aspas).

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|-----------------------|-----------------------|
| 4 | POSSIBLE |
| 4 3 | 31/12/2015 - 20:00:00 |
| 29/12/2015 - 20:00:00 | POSSIBLE |
| 31/12/2015 - 20:00:00 | 06/09/2015 - 00:00:00 |
| 0 1 01-00-00-00 | IMPOSSIBLE |
| 0 3 05-00-00-00 | POSSIBLE |
| | |

```
1 3 01-00-00-00
                                      29/02/2016 - 00:30:00
3 3
05/09/2015 - 16:30:00
06/09/2015 - 00:00:00
0 1 00-07-00-00
0 2 10-00-00-00
2 1 00-00-30-00
3 3
05/09/2015 - 16:30:00
06/09/2015 - 00:00:00
0 1 00-07-00-00
0 2 10-00-00-00
2 1 00-00-30-01
3 3
27/02/2016 - 00:00:00
01/03/2016 - 00:00:00
0 1 02-00-00-00
0 2 10-00-00-00
2 1 00-00-30-00
```

Lembre-se que existem meses com 28, 29, 30 e 31 dias e que um ano é bissexto quando ele for divisível por 4 e não for divisível por 100, com ressalva de que se o ano for divisível por 400 ele é bissexto. Codando na Vila - 2015