#### D. Reunião

Time limit: 0.207s Memory limit: 1536 MB

Todos os anos, a SBC (Sociedade Brasileira de Caminhoneiros) reúne seus membros em alguma cidade para discutir sobre a profissão. Nessas reuniões são discutidos os problemas da categoria e são apresentadas sugestões sobre como melhorar as condições de trabalho.

O grande problema desse tipo de encontro é que os membros estão espalhados pelo país, uma vez que a profissão exige que eles viajem para diversos lugares todos os dias. Por isso, a escolha da cidade onde será feita a reunião sempre é feita de modo que não prejudique demais nenhum dos caminhoneiros. O critério para tal é que a maior das distâncias percorridas pelos caminhoneiros para chegar ao local da reunião deve ser a menor possível. Ou seja, a distância percorrida pelo caminhoneiro que vai percorrer a maior distância entre todos os caminhoneiros para chegar à reunião deve ser a menor possível.

#### Tarefa

Dadas as cidades onde se encontram os caminhoneiros e a descrição das estradas que interligam essas cidades, escreva um programa que determina qual será a menor distância máxima percorrida por um caminhoneiro para chegar até o local da reunião. Os caminhoneiros conhecem bem as estradas, e portando sempre fazem o menor caminho possível até a cidade da reunião. Sempre existe um caminho ligando quaisquer duas cidades.

#### **Entrada**

A primeira linha da entrada possui dois números inteiros N ( $2 \le N \le 100$ ) e M ( $N - 1 \le M \le 10000$ ), que representam, respectivamente, o número de cidades e o número de estradas que as interligam. As cidades são identificadas por números inteiros entre 0 e N - 1. As próximas M linhas da entrada possuem, cada uma, a descrição de uma estrada. Cada descrição de entrada é composta por três números inteiros: U, V e W, onde U e V representam cidades ( $0 \le U \le N - 1$  e  $0 \le V \le N - 1$ ) e W representa o comprimento da estrada que une essas duas cidades (todas as estradas são mão dupla,  $1 \le W \le 100$ ). É sempre possível viajar entre qualquer duas cidades com as estradas existentes, mas pode haver mais de uma estrada ligando o mesmo par de cidades .

### Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha contendo um número inteiro, a distância máxima percorrida por um caminhoneiro para ir até a reunião, obedecidas as restrições estabelecidas (ou seja, essa distância máxima deve ser a menor possível).

### Exemplo

# **Entrada**4 4 0 1 2

0 1 2

0 2 4

1 3 1

2 3 5

### Saída

4

### **Entrada**

4 5

0 1 2

0 2 4

1 3 1

2 3 5

3 2 2

## Saída

3

# **Entrada**

7 12

0 1 22

0 2 30

0 5 35

1 5 11

1 6 30

1 2 25

2 3 15

2 6 10

3 4 15

3 5 10

4 5 20

5 6 33

# Saída

30

OBI 2010 - fase 1 nível 2