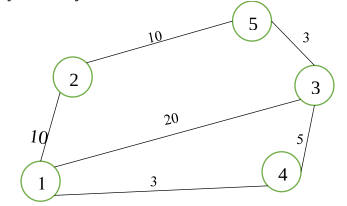
## Vé xe miễn phí

An là học sinh sống ở thành phố Hà Nội, hàng ngày em phải đi từ nhà tới trường bằng xe buýt. Thành phố có n nút giao thông được đánh số từ 1 đến n và m tuyến xe buýt hai chiều. Mỗi nút giao thông i, j có không quá một tuyến xe buýt hai chiều, nếu có thì để đi từ nút i đến nút j (hoặc từ nút j đến nút i) với giá vé là  $t_{ij} = t_{ji}$  đồng. Nhà của An nằm ở nút giao thông 1 còn trường học lại ở nút giao thông n. Để lựa chọn đường đi từ nhà đến trường An luôn chọn theo đường đi với chi phí ít nhất.

Ví du: thành phố có 5 nút giao thông và 5 tuyến xe buýt:

- Tuyến 1: 1-2 giá vé 10 đồng;
- Tuyến 2: 2-5 giá vé 10 đồng;
- Tuyến 3: 1-4 giá vé 3 đồng;
- Tuyến 4: 3-4 giá vé 5 đồng;
- Tuyến 5:3-5 giá vé 3 đồng;
- Tuyến 6:1-3 giá vé 20 đồng;

Đường đi  $1\rightarrow 4\rightarrow 3\rightarrow 5$  hết 11 đồng là ít nhất.



Nhân kỷ niệm 110 năm thành lập trường An có nhận được một vé đi xe buýt miễn phí. Vé có thể dùng để đi xe buýt miễn phí một lần trên một tuyến bất kỳ. Với vé xe miễn phí này An muốn biết chi phí ít nhất để đi từ nhà đến trường là bao nhiều? Với ví dụ trên, đi  $1\rightarrow 3\rightarrow 5$  có sử dụng vé xe miễn phí (tuyến 1-3) hết 3 đồng là ít nhất;

<u>Yêu cầu</u>: Cho biết các tuyến xe buýt và giá vé tương ứng. Tìm chi phí ít nhất để từ nhà (nút giao thông 1) đến trường học (nút giao thông n) với vé xe miễn phí mà An có.

## **Input**:

- Dòng đầu tiên ghi hai số nguyên dương n và m (3<=n<=5000, m<=30000)
- m dòng sau, mỗi dòng gồm 3 số nguyên i, j,  $t_{ij}$  (1<=i,j <=n, 0< $t_{ij}$ <=30000) mô tả có tuyến xe buýt i-j đi hết  $t_{ij}$  đồng.

(các số liên tiếp trên một dòng cách nhau một dấu cách. Dữ liệu đảm bảo có đường đi từ 1 đến n).

**Output**: một dòng duy nhất là chi phí ít nhất để đi từ nhà đến trường với vé xe miễn phí mà An có.

Ví du:

Input 1	Output 1	Input 2	Output 2
5 6	3	5 5	6
1 2 10		1 2 10	
2 5 10		2 5 10	
1 4 3		1 4 3	
3 4 5		3 4 5	
3 5 3		353	
1 3 20			