

---

# Palembang Bridges

Time limit: 2000 ms

Memory limit: 262144 KB

## Mô tả

Thành phố Palembang bị dòng sông Musi chia cắt thành hai vùng. Ta sẽ gọi chúng là vùng A và vùng B.

Mỗi vùng bao gồm đúng  $1,000,000,001$  toà nhà chạy dọc theo bờ sông được đánh số từ 0 đến  $1,000,000,000$ . Khoảng cách giữa mỗi cặp toà nhà liên tiếp là 1 đơn vị khoảng cách. Bề rộng của dòng sông cũng là 1 đơn vị khoảng cách. Toà nhà  $i$  ở vùng A là đối diện với toà nhà  $i$  ở vùng B.

Có  $N$  công dân sống và làm việc trong thành phố. Nhà của công dân  $i$  trong vùng  $P_i$  ở toà nhà  $S_i$ , trong khi đó trụ sở cơ quan làm việc của công dân này lại ở vùng  $Q_i$  toà nhà  $T_i$ . Khi đi từ nhà đến trụ sở làm việc công dân phải vượt qua sông bằng thuyền. Điều đó là hết sức bất tiện cho người dân, vì thế chính phủ quyết định xây dựng tối đa  $K$  cây cầu qua sông để các công dân có thể lái xe đi làm. Mỗi cây cầu phải được xây dựng giữa đúng hai toà nhà đối diện ở hai vùng. Các cây cầu phải vuông góc với dòng sông. Các cây cầu không được chồng lên nhau.

Ký hiệu  $D_i$  là khoảng cách nhỏ nhất mà công dân  $i$  phải lái xe từ nhà của mình đến trụ sở làm việc sau khi chính phủ xây dựng xong tối đa  $K$  cây cầu. Hãy giúp chính phủ tìm phương án xây dựng các cây cầu sao cho tổng  $D_1 + D_2 + \dots + D_N$  là nhỏ nhất.

## Khuôn dạng dữ liệu vào

Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên  $K$  và  $N$ . Mỗi dòng trong  $N$  dòng tiếp theo chứa 4 thông số  $P_i$ ,  $S_i$ ,  $Q_i$  và  $T_i$ .

## Khuôn dạng kết quả ra

Một dòng duy nhất chứa tổng khoảng cách nhỏ nhất.

## Dữ liệu ví dụ 1

1 5

B 0 A 4

B 1 B 3

A 5 B 7

B 2 A 6

B 1 A 7

**Kết quả ví dụ 1**

24

**Dữ liệu ví dụ 2**

2 5

B 0 A 4

B 1 B 3

A 5 B 7

B 2 A 6

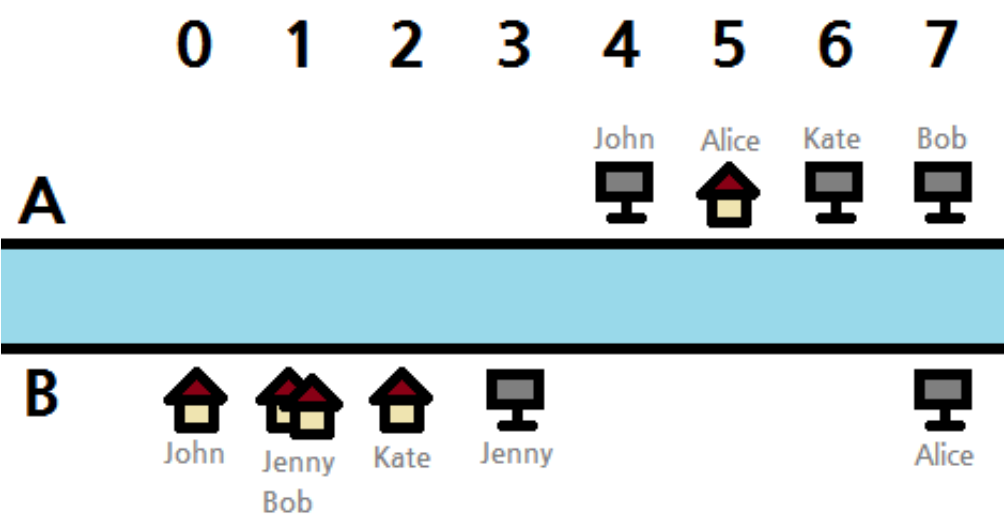
B 1 A 7

**Kết quả ví dụ 2**

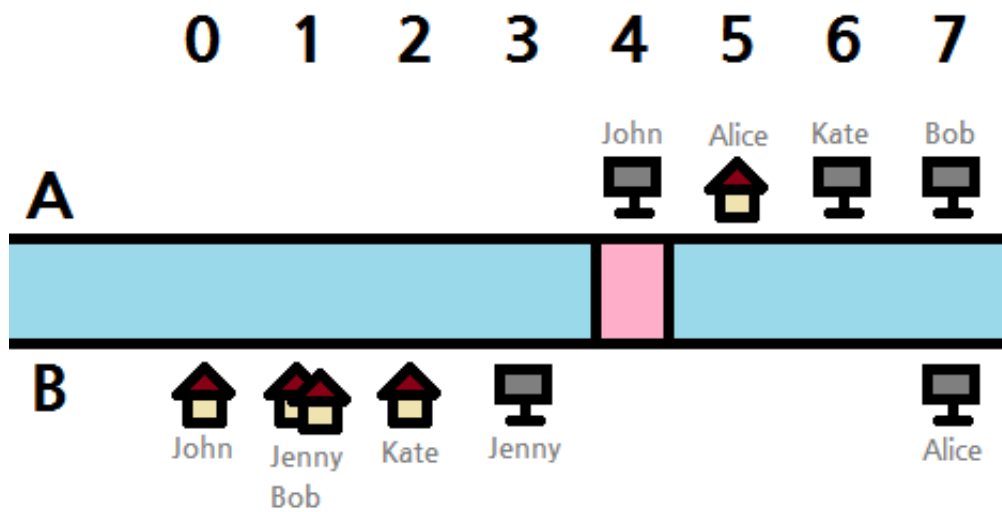
22

**Giải thích**

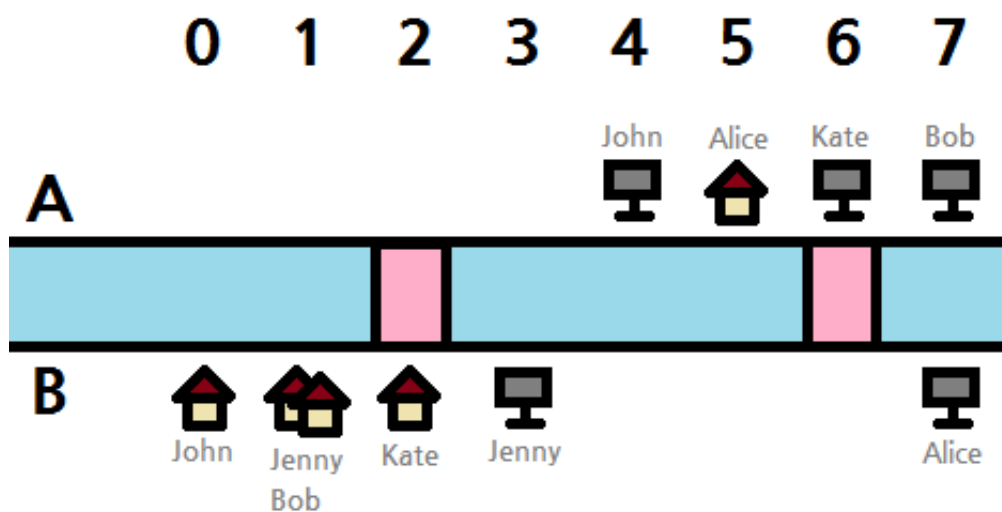
Dưới đây là minh hoạ cho cả hai ví dụ.



Ở đây chỉ có một lời giải cho ví dụ 1. Vạch màu hồng ký hiệu cây còi.



Và đây là một lời giải có thể cho ví dụ 2:



### Subtasks

Đối với mỗi subtask,

- $P_i$  và  $Q_i$  sẽ hoặc là ký tự 'A' hoặc là ký tự 'B'.
- $0 \leq S_i, T_i \leq 1,000,000,000$
- Có thể có nhiều hơn 1 căn hộ hoặc trụ sở cơ quan (hoặc tổ hợp cả hai) thuộc cùng một tòa nhà.

#### Subtask 1 (8 points)

- $K = 1$
- $1 \leq N \leq 1,000$

#### Subtask 2 (14 points)

- $K = 1$
- $1 \leq N \leq 100,000$

#### Subtask 3 (9 points)

- $K = 2$
- $1 \leq N \leq 100$

**Subtask 4 (32 points)**

- $K = 2$
- $1 \leq N \leq 1,000$

**Subtask 5 (37 points)**

- $K = 2$
  - $1 \leq N \leq 100,000$
-