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 g`âm 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 li ân k`êlà 1 đơn vị khoảng cách. B`êrộng 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 thuy \hat{e} n. Đi \hat{e} u đó là hết sức bất tiện cho người dân, vì thế chính phủ quyết định xây dựng tối đa K cây c \hat{a} u qua sông để các công dân có thể lái xe đi làm. Mỗi cây c \hat{e} u phải được xây dựng giữa đúng hai toà nhà đối diện ở hai vùng. Các cây c \hat{e} u phải vuông góc với dòng sông. Các cây c \hat{e} u không được ch \hat{e} ng 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 c'âı. Hãy giúp chính phủ tìm phương án xây dựng các cây c'âi sao cho tổng $D_1 + D_2 + ... + D_N$ là nhỏ nhất.

Khuôn dạng dữ liệu vào

Dòng đ`ài 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

15

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

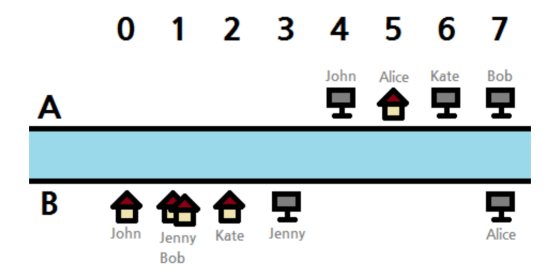
B 1 A 7

Kết quả ví dụ 2

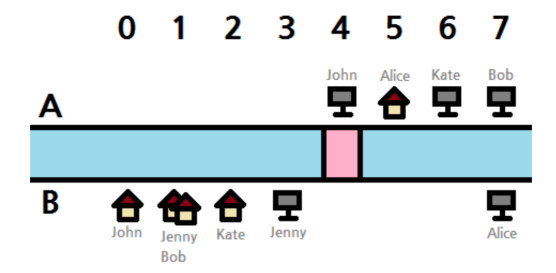
22

Giải thích

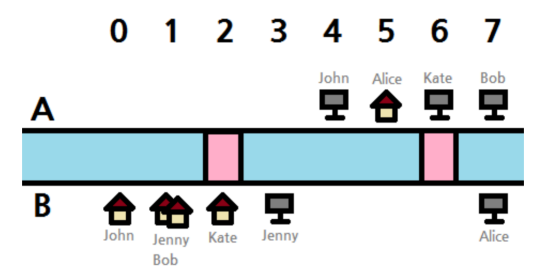
Dưới đây là minh hoạ cho cả hai ví dụ.



Ở đây chỉ có một lời giải cho ví dụ 1. Vạch m`âı h`ông ký hiệu cây c`âu.



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'.
- $0 \le S_i, T_i \le 1,000,000,000$
- Có thể có nhi ều hơn 1 căn hộ hoặc trụ sở cơ quan (hoặc tổ hợp cả hai) thuộc cùng một toà nhà.

Subtask 1 (8 points)

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

Subtask 2 (14 points)

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

Subtask 3 (9 points)

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

Subtask 4 (32 points)

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

Subtask 5 (37 points)

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