Palembang Bridges

Time limit: 2000 ms

Memory limit: 262144 KB

شرح سوال

شهر پالمبرگ توسط رودخانه موسى به دو بخش تقسيم شدهاست .اين دو را بخشهای A و B مىناميم.

هر بخش شامل دقیقن 1,000,000,001 ساختمان است که در کنار رودخانه قرار دارند و به ترتیب از 0 تا 1,000,000,000 شدهاند فاصلهی هر دو ساختمان مجاور برابر 1 است عرض رودخانه نیز برابر 1 است. عرض رودخانه نیز برابر 1 است. ساختمان i در بخش A دقیقن مقابل ساختمان i در بخش B قرار دارد.

 P_i شهروند در این شهر زندگی و کار میکنند .منزل شهروند i در بخش P_i در ساختمان S_i قرار دارد، محل کار او نیز در بخش Q_i در ساختمان T_i قرار دارد .اگر یک شهروند برای رسیدن از خانه به محل کار باید از رودخانه عبور میکرد، مجبور بود از قایق استفاده کند .این کار دشواری خود را داشت، تا این که شهرداری تصمیم میگیرد حداکثر K پل بسازد، تا شهروندان بتوانند با خودرو به محل کارشان بروند .هر پل باید دقیقن دو ساختمان روبروی هم در دو طرف رودخانه ساخته شوند .پلها نباید روی هم قرار بگیرند.

پس از ساخت حداکثر K پل توسط شهرداری، کمترین فاصله ای که شهروند i توسط خودرو باید طی کند تا از خانه به محل کارش برسد را $D_1 + D_2 + ... + D_N + D_1 + D_2$ کمینه شود. شود.

ورودي

در سطر اول ورودی دو عدد صحیح K و N آمدهاند .هر یک از N سطر بعدی شامل P_i و Q_i و Q_i میباشد.

خروجى

در تنها سطر خروجی کمینه مجموعه فاصلهها را بنویسید.

ورودی نمونه ۱

B 0 A 4 B 1 B 3 A 5 B 7 B 2 A 6 B 1 A 7

خروجی نمونه ۱

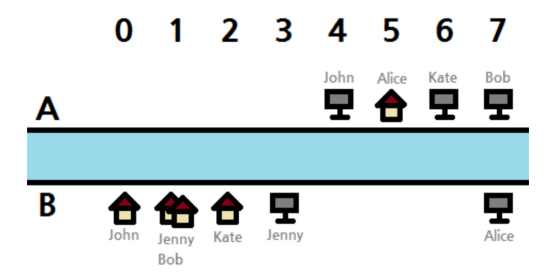
ورودی نمونه ۲

خروجی نمونه ۲

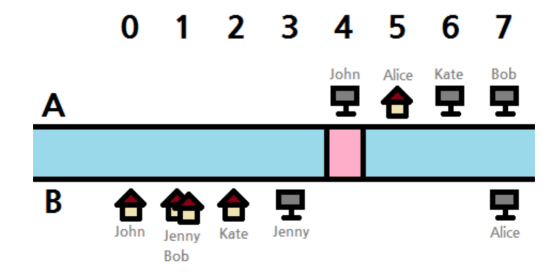
22

توضيح

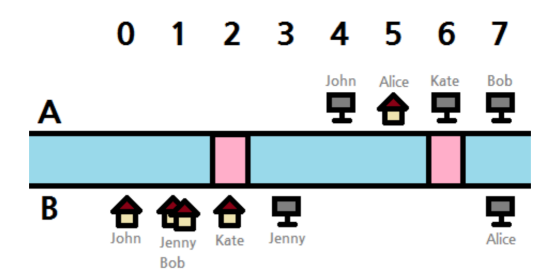
تصویر هر دو نمونه در این شکل نمایش داده شدهاست.



یک راه حل درست برای ورودی نمونه ۱ در این شکل مشخص شدهاشت .نوار صورتی نشاندهندهی یک پل است:



و این یک راه حل درست برای ورودی نمونه ۲ است:



زيرمسالهها

در تمام زيرمسالهها

۱ .همهی Pi و Qi ها برابر کاراکتر 'A' ایا کاراکتر 'B' اهستند.

 $0 \le S_i, T_i \le 1,000,000,000. \Upsilon$

٣. ممكن است بيش از يك خانه يا محل كار (يا هردو)در يك ساختمان قرار داشته باشد.

زیرمساله ۱ (۸ امتیاز)

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

زيرمساله ۲ (۱۴ نمره)

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

زيرمساله ۳ (۹ امتياز)

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

زيرمساله ۴ (۳۲ نمره)

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

زيرمساله ۵ (۳۷ امتياز)

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