Jakarta Skyscrapers

Time limit: 1000 ms

Memory limit: 262144 KB

شرح سوال

شهر جاکارتا N برج دارد که روی یک خط قرار دارند، و از چپ به راست با شمارههای 0 تا N-1 شمارهگذاری شدهاند. برج دیگری در جاکارتا وجود ندارد.

در جاکارتا M موجود مرموز به نام «**دوپس** »زندگی میکنند .برای راحتی، دوپسها از 0 تا M شمارهگذاری شدهاند. دوپس i در ابتدا در برج B_i قرار دارد .دوپس i قدرت مرموزی دارد، که با عدد مثبت P_i مشخص میشود .این قدرت مرموز به دوپسها اجازه میدهد بین برجها بپرند .در یک پرش، یک دوپس با قدرت p که در برج d قرار دارد، میتواند به برج d (اگر d => d (اگر d => d باشد)برود.

دوپس 0 بزرگترین دوپس و رهبر همه ی دوپسها است .او خبر مهمی برای دوپس 1 دارد و میخواهد در کمترین زمان ممکن دوپس 1 را مطلع سازد .هر دوپس ای که خبر به او برسد، میتواند هر یک از کارهای زیر را انجام دهد:

۱ .با یک پرش به یک برج دیگر برود.

۲ .خبر را به یک دوپس دیگر در آن برج منتقل کند.

لطفن به دوپسها کمک کنید تا کمترین تعداد پرشهای لازم برای مطلع کردن دوپس 1 از این خبر را به دست آورند، یا مشخص کنید که چنین کاری امکان پذیر نیست.

ورودي

در سطر اول ورودی دو عدد صحیح M و M آمدهاست در هر یکی از M سطر بعدی دو عدد P_i و P_i آمدهاست.

خروجي

در تنها سطر خروجی کمترین تعداد پرش مورد نیاز را بنویسید، درصورتی که این کار امکانپذیر نیست 1- بنویسید.

ورودى نمونه

- 5 3
- 0 2
- т 1
- 4 1

خروجی نمونه

توضيح

یک راه برای انجام این کار در 5 حرکت:

دوپس 0 به برج 2 و سپس به برج 4 میپرد. (2 پرش) ۱ دوپس

۲ .دوپس 0 خبر را به دوپس 2 منتقل میکند.

۳ .دوپس 2 به برج 3، سپس به برج 2 و سپس به برج 1 میپرد. (3 پرش)

۴ .دوپس 2 خبر را به دوپس 1 منتقل میکند.

زيرمسالهها

در همه زيرمسالهها:

• $0 \le B_i < N$

زیرمساله ۱ (۱۰ نمره)

- $1 \le N \le 10$
- $1 \le P_i \le 10$
- $2 \le M \le 3$

زيرمساله ۲ (۱۲ نمره)

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le P_i \le 100$
- $2 \le M \le 2,000$

زيرمساله ۳ (۱۴ نمره)

- $1 \le N \le 2,000$
- $1 \le P_i \le 2,000$
- $2 \le M \le 2,000$

زیرمساله ۴ (۲۱ نمره)

- $1 \le N \le 2,000$
- $1 \le P_i \le 2,000$
- $2 \le M \le 30,000$

زيرمساله ۵ (۴۳ نمره)

- $1 \le N \le 30,000$
- $1 \le P_i \le 30,000$
- $2 \le M \le 30,000$