Jakarta Skyscrapers

Time limit: 1000 ms

Memory limit: 262144 KB

Mô tả

Thành phố Jakarta có N toà nhà chọc trời xây dựng dọc theo một đường thẳng, được đánh số từ 0 đến N-1 từ trái qua phải. Ngoài ra không còn toà nhà chọc trời nào khác ở Jakarta.

Jakarta là nơi cư trú của M sinh vật huy ền bí được gọi là "doge". Để thuận tiện, các doge được đánh số từ 0 đến M-1. Ban đ ầu, doge i cư trú tại toà nhà chọc trời B_i . Doge i có một năng lượng huy ền bí được biểu diễn bởi một số nguyên dương P_i . Năng lượng huy ền bí này giúp các doge có thể nhảy giữa các toà nhà chọc trời. Mỗi bước nhảy, doge với năng lượng P_i 0 hoặc toà nhà chọc trời P_i 1 biện đang ở toà nhà chọc trời P_i 2 có thể nhảy đến toà nhà chọc trời P_i 3 biện đang ở toà nhà chọc trời P_i 4 có thể nhảy đến toà nhà chọc trời P_i 5 có thể nhảy đến toà nhà chọc trời P_i 6 nếu P_i 7 cóc P_i 8 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nếu P_i 9 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nếu P_i 9 nếu P_i 9 nếu P_i 9 nếu P_i 9 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nếu P_i 9 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nếu P_i 9 nếu P_i 9 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nếu P_i 9 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nếu P_i 9 nhày đến toà nhà chọc trời P_i 9 nhày đến toà nhày chọc trời P_i 9 nhày đển toà nhày chọc trời P_i 1 nhày thày chọc t

Doge 0 là doge đáng sợ nhất, và nó là thủ lĩnh của tất cả các doge. Nó có một tin khẩn cấp cho doge 1, và muốn truy ền tin này đến được doge 1 sớm nhất có thể được. Mỗi doge khi nhận được tin có thể thực hiện bất cứ hành động nào trong các hành động sau đây:

- Thực hiện một bước nhảy để di chuyển đến một toà nhà chọc trời khác.
- Truy à thông tin cho doge khác ở cùng toà nhà chọc trời.

Hãy giúp các doge tính giá trị nhỏ nhất của tổng số các bước nhảy mà tất cả các doge c`ân thực hiện để truy ần thông tin đến doge 1, hoặc chỉ ra rằng không có cách thực hiện đi ầu đó.

Khuôn dạng dữ liệu vào

Dòng đ`ài tiên chứa hai số nguyên N và M. Mỗi dòng trong số M dòng tiếp theo chứa hai số nguyên B_i và P_i.

Khuôn dang kết quả ra

Một dòng duy nhất chứa giá trị nhỏ nhất của tổng số các bước nhảy, hoặc -1 nếu không có cách truy ền tin.

Dữ liệu ví dụ

- 53
- 02
- 11
- 41

Kết quả ví dụ

Giải thích

Dưới đây là một trong số các kịch bản có thể để truy ên tin sử dụng 5 bước nhảy:

- Doge 0 nhảy tới toà nhà chọc trời 2 và sau đó đến toà nhà chọc trời 4 (2 bước nhảy).
- Doge 0 truy ên thông tin cho doge 2.
- Doge 2 nhảy đến toà nhà chọc trời 3, và sau đó nhảy đến toà nhà chọc trời 2, và tiếp đến nhảy đến toà nhà chọc trời 1 (3 bước nhảy).
- Doge 2 truy `an thông tin cho doge 1.

Subtasks

Đối với mỗi subtask,

• $0 \le B_i < N$

Subtask 1 (10 điểm)

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

Subtask 2 (12 điểm)

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

Subtask 3 (14 điểm)

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

Subtask 4 (21 điểm)

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

Subtask 5 (43 điểm)

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