# 雅加达的摩天楼

## 【问题描述】

印尼首都雅加达市有N座摩天楼,它们排列成一条直线,我们从左到右依次将它们编号为0到N-1。除了这N座摩天楼外,雅加达市没有其他摩天楼。

有 M 只叫做"doge"的神秘生物在雅加达市居住,它们的编号依次是 0 到 M-1。编号为 i 的 doge 最初居住于编号为  $B_i$  的摩天楼。每只 doge 都有一种神秘的力量,使它们能够在摩天楼之间跳跃,编号为 i 的 doge 的跳跃能力为  $P_i(P_i>0)$ 。在一次跳跃中,位于摩天楼 b 而跳跃能力为 p 的 doge 可以跳跃到编号为 b-p(如果  $0 \le b-p < N$ )或 b+p(如果  $0 \le b+p < N$ )的摩天楼。

编号为 0 的 doge 是所有 doge 的首领,它有一条紧急的消息要尽快传送给编号为 1 的 doge。任何一个收到消息的 doge 有以下两个选择:

- 1. 跳跃到其他摩天楼上;
- 2. 将消息传递给它当前所在的摩天楼上的其他 doge。

请帮助 doge 们计算将消息从 0 号 doge 传递到 1 号 doge 所需要的最少总跳跃步数,或者告诉它们消息永远不可能传递到 1 号 doge。

# 【输入格式】

输入的第一行包含两个整数 N 和 M,接下来 M 行,每行包含两个整数  $B_i$  和  $P_i$ 。

#### 【输出格式】

输出一行,表示所需要的最少步数。如果消息永远无法传递到 1 号 doge,输出 -1。

#### 【样例输入】

- 5 3
- 0 2
- 1 1
- 4 1

## 【样例输出】

5

#### 【样例解释】

下面是一种步数为5的解决方案:

- 0号 doge 跳跃到 2号摩天楼,再跳跃到 4号摩天楼 (2步)。
- 0号 doge 将消息传递给 2号 doge。

- 2号 doge 跳跃到3号摩天楼,接着跳跃到2号摩天楼,再跳跃到1号摩天楼(3步)。
  - 2号 doge 将消息传递给 1号 doge。

## 【数据规模和约定】

共有五部分数据(或称 5 个子任务)。所有数据都保证  $0 \le B_i < N$ 。

第 1 部分数据占 10 分,数据范围满足:  $1 \le N \le 10$ ,  $1 \le P_i \le 10$ ,  $2 \le M \le 3$ ; 第 2 部分数据占 12 分,数据范围满足:  $1 \le N \le 100$ ,  $1 \le P_i \le 100$ ,  $2 \le M \le 2000$ ;

第 3 部分数据占 14 分,数据范围满足:  $1 \le N \le 2000$ ,  $1 \le P_i \le 2000$ ,  $2 \le M \le 2000$ ;

第 4 部分数据占 21 分,数据范围满足:  $1 \le N \le 2000$ ,  $1 \le P_i \le 2000$ ,  $2 \le M \le 30000$ ;

第 5 部分数据占 43 分,数据范围满足:  $1 \le N \le 30000$ , $1 \le P_i \le 30000$ , $2 \le M \le 30000$ 。