# 形成排列的钢琴曲



#### 题目描述

时间限制: 1s

空间限制: 256MB

司想要创作一曲钢琴曲。具体来说,这首钢琴曲共有 n 个音符,每个音符都可以用一个 [1,n] 范围内的正整数表示,第 i 个音符记为  $a_i$ 。a 必须构成一个**排列**。

同时,a 要满足 m 条限制条件,第 i 条限制条件记为  $x_i$ , $y_i$ , 表示  $a_{x_i} < a_{y_i}$ 。

现在,请你验证,是否有这么一个排列,满足上面的所有限制条件。如果有,请你构造任意一个符合要求的排列。

# 输入数据格式

输入文件为 permutation.in 。

第一行输入两个正整数 n 和 m。

接下来的 m 行, 第 i 行输入两个正整数  $x_i$ ,  $y_i$ , 表示限制条件。

# 输出数据格式

输出文件为 permutation.out 。

若无解,输出一个-1即可。

若有解, 则输出 n 个用空格分割的数, 第 i 个表示  $a_i$ 。

### 样例与解释

```
9 4
```

5 7

5 9

8 9

6 3

2 1 8 3 4 5 7 6 9

还有一种可能的解:

1 2 8 3 4 5 7 6 9

因为规则没有限制  $a_1$  和  $a_2$  的大小关系。

8 4

4 3

3 4

4 5

2 6

-1

怎么可能同时做到  $a_3 < a_4$ ,  $a_4 < a_3$ ?

# 更多样例

样例 #3: 请见 permutation3.in 和 permutation3.ans , 该样例符合 Subtask 2 的数据范围。

样例 #4: 请见 permutation4.in 和 permutation4.ans , 该样例符合 Subtask 3 的数据范围。

样例 #5: 请见 permutation5.in 和 permutation5.ans , 该样例符合 Subtask 5 的数据范围。

# Checker 的编译与使用

为了方便你的调试,出题人准备了 checker。考虑到跨平台兼容性,出题人使用下发源代码而非下发可执行文件的方法来下发它。

请将下发文件中的 checker.cpp 和 testlib.h 放在同一目录下,使用你喜欢的编译器编译 checker.cpp 。

编译会生成 checker.exe (Windows 平台) 或 checker (Linux 平台)。运行方法是:

checker.exe <input-file> <output-file> <answer-file>

或:

./checker <input-file> <output-file> <answer-file>

对于 Linux 平台,在必要情况下,可以使用此命令为 checker 赋予可执行权限:

chmod +x checker

#### 数据范围与提示

长度为 n 的排列是一个由 n 个正整数组成的有序数组,数组中每个数的范围在  $\left[1,n\right]$  间,且每个数恰好出现一次。

| Subtask | 分<br>值 | n                    | m                            | 更多特殊性质   |
|---------|--------|----------------------|------------------------------|--|
| 1       | 10     | $1 \le n \le 10$     | $0 \leq m \leq 5$            | 无  |
| 2       | 10     | $1 \leq n \leq 10^5$ | $0 \leq m \leq 5 	imes 10^4$ | 对于所有 $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$<br>,有 $x_i \neq y_j$ 。对于所有<br>$1 \leq i < j \leq n$ ,有<br>$x_i \neq x_j, y_i \neq y_j$ 。 |
| 3       | 20     | $1 \leq n \leq 10^5$ | m=n-1                        | 对于所有 $1 \leq k \leq n$ ,至少存在 $- \land 1 \leq i \leq n$ ,有 $x_i = k$ 或 $y_i = k$ 。 $y_i$ 互不相同。                                    |
| 4       | 20     | $1 \le n \le 10^3$   | $0 \leq m \leq 3 	imes 10^3$ | 无  |
| 5       | 40     | $1 \le n \le 10^5$   | $0 \leq m \leq 4 	imes 10^5$ | 无  |

对于所有数据,都有:  $1 \le n \le 10^5$ ,  $0 \le m \le 4 \times 10^5$ 。

### 版权信息

题目:广州市铁一中学 邓子君

数据:广州市铁一中学 邓子君

题面部分内容的版权持有方为 SEGA Corporation , Colorful Palette Inc. , Crypton Media Future Inc. 等公司,仅以非商业目的使用。

在 CC-BY-NC 4.0 协议下共享。