预览输出

流网络
传统型
flow
flow
flow.in
flow.out
1.0 秒
512 MiB
10
是

提交源程序文件名

对于 C++ 语言	flow.cpp
对于 C 语言	flow.c
对于 Pascal 语言	flow.pas

编译选项

对于 C++ 语言	-02 -std=c++14
对于 C 语言	-02 -std=c11
对于 Pascal 语言	-02

预览输出 流网络 (flow)

流网络(flow)

【题目描述】

已知序列 $a(a_1,a_2,...,a_m)$ 是 $1 \sim n$ 排列 $p(p_1,p_2,...,p_n)$ 的一个最长上升子序列,求满足条件 p 的个数。

【输入格式】

从文件 flow.in 中读入数据。

输入的第一行包含两个正整数 n, m。

接下来一行 m 个严格递增的正整数 a_1, a_2, \ldots, a_m , 描述序列 a。

【输出格式】

输出到文件 flow.out 中。

输出一行一个整数,描述满足条件p的个数。

【样例输入】

- 6 7
- 1 6
- 1 2 3 1
- 1 3 3 2
- 2 4 1 3
- 3 4 2 4
- 3 5 2 5
- 4 6 2 6
- 5 6 3 7
- 0 3 0 2 1 2 1
- 4 4
- 1 4
- 1 2 1 1
- 2 4 2 1
- 1 3 2 1
- 3 4 1 1
- 1 1 1 1
- 0 0

预览输出 流网络 (flow)

【样例输出】

20

-1

【子任务】

测试点	n	m
1,2	≤ 10	
3,4	≤ 12	$\leq n$
5,6,7	≤ 15	= 2
8,9,10		$\leq n$

【提示】