# CYRXDZJ-OI-01

大家好。本场比赛是由邓子君命题的 CSP-S 模拟赛。

本场比赛共4题。

序号	中文名	英文名	时间限制	空间限制
А	形成排列的钢琴曲	permutation	1s	256MB
В	胸前回响的主旋律	melody	1s	256MB
С	承载梦想的心愿树	tree	3s	512MB
D	内心深处的图书馆	library	3~4s	1024MB

评测系统将开启 O2 优化。

对于在线作答模式,这里将显示首 A 信息:

序号	中文名	首 A 的同学
А	形成排列的钢琴曲	
В	胸前回响的主旋律	
С	承载梦想的心愿树	
D	内心深处的图书馆	

希望大家能有一个好的做题体验。

# 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。

## 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 [1,n] 间,且每个数恰好出现一次。

我们准备了 checker.exe 。运行方法是:

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

Subtask	分值	n	m	更多特殊性质
1	10	$1 \le n \le 10$	$0 \le m \le 5$	无
2	10	$1 \leq n \leq 10^5$	$0 \leq m \leq 5  imes 10^4$	对于所有 $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$ ,有 $x_i \neq y_j$ 。对于所有 $1 \leq i < j \leq n$ ,有 $x_i \neq x_j, y_i \neq y_j$ 。

Subtask	分值	n	m	更多特殊性质
3	20	$1 \leq n \leq 10^5$	m=n-1	对于所有 $1 \leq k \leq n$ ,至少存在 $-$ 个 $1 \leq i \leq n$ ,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	$1 \leq n \leq 10^5$	$0 \leq m \leq 4  imes 10^5$	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。

# 胸前回响的主旋律



## 题目描述

时间限制: 1s

空间限制: 256MB

Leo/need 四人正在演奏。

一首曲子由 n 个音符组成,第 i 个音符的**回响度**记为  $c_i$ 。

演奏和环境都各有一个**回响度**,分别记为a,b。这两个数的初始值会给出。

每演奏一个音符,演奏的回响度会加上环境的回响度,之后,环境的回响度会加上该音符的回响度。形式化地说,演奏第i个音符,就是按顺序执行:

- a+=b
- b+=c[i]

Leo/need 会将一首相同的曲子演奏 m 次,每一次都是按顺序地演奏这首曲子的 n 个音符。

现在,请你求出,演奏完毕后,演奏的回响度 a 的值。由于答案可能很大,你只需输出这个值模 998244353 的结果。

#### 输入数据格式

输入文件为 melody.in。

第一行输入四个整数,按顺序为n,m,a,b。含义见题目描述。

接下来一行 n 个整数, 第 i 个数表示  $c_i$ , 相邻数字用空格分隔。

#### 输出数据格式

输出文件为 melody.out。

## 样例与解释

3 2 0 0 66 77 88

1111

演奏次数	音符编号	即将演奏的 $c_i$	演奏后的 $a_i$	演奏后的 $b_i$
1	1	66	0	66
1	2	77	66	143
1	3	88	209	231
2	1	66	440	297
2	2	77	737	374
2	3	88	1111	462

故答案为 1111。

## 更多样例

样例 #2: 请见 melody2.in 和 melody2.ans, 该样例符合 Subtask 1 的数据范围。

样例 #3: 请见 melody3.in 和 melody3.ans, 该样例符合 Subtask 3 的数据范围。

样例 #4: 请见 melody4.in 和 melody4.ans, 该样例符合 Subtask 5 的数据范围。

#### 数据范围与提示

Subtask	分值	n	m	更多特殊性质
1	10	$1 \le n \le 1000$	$1 \leq m \leq 1000$	无
2	10	$1 \leq n \leq 4  imes 10^5$	m = 1	无
3	20	$1 \leq n \leq 4  imes 10^5$	$1 \leq m \leq 10^5$	所有 $c_i$ 相等。
4	20	$1 \leq n \leq 4  imes 10^5$	$1 \leq m \leq 10^5$	无
5	40	$1 \leq n \leq 4  imes 10^5$	$1 \leq m \leq 10^{12}$	无

对于所有数据,都有:  $1 \le n \le 4 \times 10^5$ , $0 \le m \le 10^{12}$ , $0 \le a,b,c_i \le 10^8$ 。

## 版权信息

题目: 广州市铁一中学 邓子君等, 基于某题目改编

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。

# 承载梦想的心愿树



## 题目描述

时间限制: 3s

空间限制: 512MB

Miku 有一棵心愿树。这是一棵有根树,这棵树有 n 个节点,编号为从 1 到 n 的正整数,规定 1 号点为树根。每个节点都承载了一个**心愿值**和**饱和度**,第 i 个节点的**心愿值**记为  $a_i$ ,**饱和度**记为  $b_i$ 。

同时,定义这棵树的**活力**为 c。

上述的 n,  $a_i$ ,  $b_i$ , c 均会在输入数据中给出。

定义  $f(u,v)=|a_u-a_v| imes min(a_u,a_v) imes (b_u\oplus b_v\oplus c)$ ,对于每个节点 i,Miku 想请你计算:

$$g(i) = \sum_{u \in subtree(i), v \in subtree(i)} f(u, v)$$

其中, subtree(i) 表示以 i 为根的子树的点集, 当然包括 i 自己。

由于这个答案可能很大,请输出  $g(i) \mod 998244353$ 。

## 输入数据格式

输入文件为 tree.in。

第一行有一个正整数 n。

接下来的 n-1 行,第 i 行有两个正整数  $u_i$  和  $v_i$ ,代表树上  $u_i$  和  $v_i$  两点直接连边。

接下来的一行,有 n 个正整数  $a_i$ 。

接下来的一行,有n个整数 $b_i$ 。

接下来的一行,有一个整数 c。

#### 输出数据格式

输出文件为 tree.out。

输出应有 n 行,每行表示  $g(i) \mod 998244353$ 。

#### 样例

```
5
1 2
1 4
2 5
3 1
11 16 4 15 2
7 5 3 1 1
3
```

```
2456
392
0
0
```

## 更多样例

样例 #2: 请见 tree2.in 和 tree2.ans,该样例符合 Subtask 2,3,4 的数据范围与全部特殊性质。

样例 #3: 请见 tree3.in 和 tree3.ans,该样例符合 Subtask 5 的数据范围。

#### 数据范围与提示

题中出现的  $\oplus$  代表"按位异或"。即,考虑操作数的每一个二进制位,如果相同,则结果的数在这个二进制位上为 0 ,否则为 1 。

例如, $12 \oplus 10 = 6$ ,因为  $(1100)_2 \oplus (1010)_2 = (0110)_2$ 。

在 C++ 语言中, 你可以使用 🔨 运算符。

可以发现,按位异或运算符合交换律、结合律。

Subtask	分值	n	更多特殊性质	计分方式
1	4	$\leq 200$	无	最小值
2	12	$\leq 1200$	无	最小值
3	18	$\leq 1  imes 10^5$	所有 $b_i$ 相等	总和
4	24	$\leq 1  imes 10^5$	$u_i=i,v_i=i+1$	总和
5	42	$\leq 1  imes 10^5$	无	总和

对于所有数据,保证有  $1 \leq n \leq 1 imes 10^5$ ,  $1 \leq a_i \leq 10^9$ ,  $0 \leq b_i, c \leq 2^6-1$ 。

上表中,计分方式为"最小值"意味着你需要通过该 Subtask 下的所有测试点才能获得该 Subtask 下的分数,"总和"意味着你在这个 Subtask 下获得的分数与你在这个 Subtask 中通过的测试点数量成正比。

## 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, Powered by CYaRon

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。

# 内心深处的图书馆



#### 题目描述

时间限制: 3s (测试点 4~9 为 4s)

空间限制: 1024MB

真冬发现了一座图书馆, 里面有n本书, 编号是从1到n的正整数。

第 i 本书有  $c_i$  页,页码的编号是从 1 到  $c_i$  的正整数。

每一页书都有一个**难度值**,第j页的**难度值**记为  $d_{i,j}$ 。

图书馆里的书太多了,一页一页看下去,不知道要看到什么时候。因此,每当真冬拿起一本书,她会随机地翻一页阅读,之后放下这本书。

每一页书的材质不同,因此每一页书被翻开的几率并不同。在翻第 i 本书时,翻到第 j 页的概率记为  $p_{i,j}$ 。保证对于所有的  $1 \le i \le n$ ,都有  $\sum_{j=1}^{c_i} p_{i,j} = 1$ 。换句话说,翻阅一本书,一定会恰好翻到某一页,所以,对于一本书,每一页被翻到的概率之和等于 1。这个概率不会随翻书的次数而改变,也不会受之前的翻书情况影响。

作为图书馆管理员,Miku 会收到 m 条信息,信息种类有两种。

第一种信息是,真冬拜访了图书馆,并阅读了一些书。描述如下:

每次拜访图书馆,真冬有一个**头脑清醒度**,用正整数 v 表示。她会选择阅读第 l 到第 r 本书。受个人状态影响,每次拜访,这三个参数可能不相同。

选择好后,她会按顺序阅读每本书。阅读方式如上文所示,对于每本书,她都会随机翻开一页(总计翻开 r-l+1 页),如果她的**头脑清醒度**大于等于被翻到的页码的**难度值**,那么她就可以看懂这页书。**翻看这** r-l+1 **页书的过程中,她的头脑清醒度不会变化**。

Miku 很关心真冬的学习情况,她希望知道,对于每一次拜访,真冬有多大的概率,翻开的所有 r-l+1 页书都可以被真冬看懂。但 Miku 不擅长算数,因此她想请你帮忙。每当收到这样的信息,都请你的程序输出这个概率。

第二种信息是, 图书馆的某本书发生了改变。

真冬发现这座图书馆具有魔法,在某些时候,一本书会突然变成另一本新书。当然,眼尖的真冬看得出来。你的程序会知道详细情况,但你的程序应该不输出任何内容。这种信息的详细情况,请参见"输入数据格式"部分。

本题中所有概率都需要使用逆元计算,模数统一为998244353。

#### 输入数据格式

输入文件为 library.in。

第一行为一个正整数 n,代表书的数量。

接下来3n行,每3行代表一本书的信息。

第 1 行,一个正整数  $c_i$ ,代表第 i 本书的页数。

第 2 行,一行  $c_i$  个正整数,第 j 个数记为  $d_{i,j}$ ,为一页书的难度。

第3行,一行 $c_i$ 个正整数,第j个数记为 $p_{i,j}$ ,为翻开这一页书的概率。模数为998244353。

接下来一行只有一个正整数 m,代表消息的数量。每条消息有两种情况:

- 1. 1 1 r v , 这代表真冬以 v 的头脑清醒度,阅读了第 l 到 r 本书。
- 2. 2x , 这代表第 x 本书发生了更新, 详细信息会在下方附上 x 行内容表示:

第 1 行,一个正整数  $c_r$ ,代表新书的页数。

第2行,一行 $c_x$ 个正整数,第j个数记为 $d_{x,j}$ ,为一页书的难度。

第3 行,一行  $c_x$  个正整数,第j 个数记为  $p_{x,j}$ ,为翻开这一页书的概率。模数为 998244353。可以发现这与上面的格式其实是一致的。

#### 输出数据格式

对于每个消息 1,你都要输出一个非负整数,代表真冬看懂全部 r-l+1 页书的概率。这个概率应该要用逆元计算,模数为 998244353。

#### 样例与解释

```
3
1 3 5
598946612 199648871 199648871
3
2 3 6
748683265 623902721 623902721
2
5 7
665496236 332748118
6
1 1 2 3
1 1 3 4
1 1 3 7
2 2
3
1 2 4
```

443664157 221832079 332748118 1 1 2 3

1 2 3 5

623902721

1

199648871

665496236

#### 书架上一共有3本书。

书本 编号	页 数	第1页难 度值	第1页 概率	第2页难 度值	第2页 概率	第3页难 度值	第3页 概率
1	3	1	$\frac{1}{5}$	3	$\frac{2}{5}$	5	$\frac{2}{5}$
2	3	2	$\frac{1}{4}$	3	$\frac{3}{8}$	6	3/8
3	2	5	$\frac{1}{3}$	7	$\frac{2}{3}$		

#### 之后有3次询问。

l	r	v	答案	解释
1	2	3	$\frac{3}{8}$	有 $\frac{3}{5}$ 概率读懂第 1 本书, $\frac{5}{8}$ 概率读懂第 2 本书
1	3	4	0	不可能读懂第3本书
1	3	7	1	无论怎么抽取,一定能读懂全部

#### 接下来的修改,使得书本变成了:

书本编号	页数	第1页难 度值	第1页 概率	第2页难 度值	第2页 概率	第3页难 度值	第3页 概率
1	3	1	$\frac{1}{5}$	3	$\frac{2}{5}$	5	$\frac{2}{5}$
2 (已修 改)	3	1	$\frac{1}{9}$	2	$\frac{5}{9}$	4	$\frac{1}{3}$
3	2	5	$\frac{1}{3}$	7	$\frac{2}{3}$		

#### 之后有2次询问。

l	r	v	答案	解释
1	2	3	$\frac{2}{5}$	有 $\frac{3}{5}$ 概率读懂第 1 本书, $\frac{2}{3}$ 概率读懂第 2 本书
2	3	5	$\frac{2}{3}$	一定能读懂第 1 本书,有 $\frac{2}{3}$ 概率读懂第 2 本书

# 数据范围与提示

友情提示, 本题有点卡时间和空间。请尽可能降低常数。

虽然时空限制是 3s 1024MB,但在 oiClass 的环境中,开启 O2 优化的前提下,出题人的最优解可以跑到 1s 50MB 以内。可以尝试挑战一下。

为了方便你的调试,出题人提供了 library\_probability\_calc.cpp ,你可以用它计算一个分数的逆元。

设一个测试点内所有书(包括初始的书和更新的书)的页码数总和为C。

测试点 编号	n	m	C	$v,d_{i,j},d_{x,j}$	更多特殊性质
1~3	$\leq 50$	$\leq 100$	$\leq 300$	$\leq 10$	无
4~5	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 3  imes 10^4$	$\leq 1 \times 10^5$	≤ 10	书本不会更新,你只 会收到消息 1 ; $c_i \leq 2$
6~7	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 3  imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^5$	书本不会更新,你只 会收到消息 1 ; $c_i \leq 2$
8~9	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 3  imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 1 \times 10^9$	书本不会更新,你只 会收到消息 1 ; $c_i \leq 2$
10~11	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	所有书本(包括初始的书和更新的书)都 只有恰好1页
12~13	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 4  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	对于所有消息 1,都有 $l=r$
14~17	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 4  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^5$	无
18~25	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 4  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	无
样例1	$\leq 50$	≤ 100	$\leq 300$	≤ 10	符合测试点 1~3 的要 求
样例2	$\leq 50$	≤ 100	$\leq 300$	≤ 10	符合测试点 1~3 的要 求
样例3	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 3  imes 10^4$	$\leq 1  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	符合测试点 6~7 的要 求与特殊性质
样例4	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 4  imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^5$	符合测试点 14~17 的要求
样例5	$\leq 5 imes 10^4$	$\leq 5  imes 10^4$	$\leq 4 imes 10^5$	$\leq 1  imes 10^9$	符合测试点 18~25 的要求

对于所有测试点,都有  $1 \leq l \leq r \leq n \leq 5 \times 10^4$ , $1 \leq m \leq 5 \times 10^4$ , $n \leq C \leq 4 \times 10^5$ , $1 \leq v, d_{i,j}, d_{x,j} \leq 1 \times 10^9$ , $1 \leq p_{i,j}, p_{x,j} < 998244353$ 。

保证所有概率确实存在。出题人的数据生成程序会先指定概率的分子与分母,再计算逆元,而不是直接指定逆元结果。

## 版权信息

题目: 广州市铁一中学 邓子君等, 基于某题目改编

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。