NOIP2023 模拟赛

题目名称	光之剑	迈构	醒幸	亚梓莎
题目类型	传统型	传统型	传统型	传统型
可执行文件名	arisu	band	hoshi	slim
输入文件名	arisu.in	band.in	hoshi.in	slim.in
输出文件名	arisu.out	band.out	hoshi.out	slim.out
每个测试点时限	1.0 秒	1.0 秒	1.0 秒	3.0 秒
内存限制	256 MiB	256 MiB	256 MiB	256 MiB
子任务/测试点数目	3	7	2	4
是否等分	否	否	否	否

提交源文件程序名

对于C++语言	arisu.cpp	band.cpp	hoshi.cpp	slim.cpp
---------	-----------	----------	-----------	----------

编译选项

对于C++语言	-lm -O2 -std=c++14
---------	--------------------

注意事项(请仔细阅读)

- 1. 文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2. C/C++ 中函数 main() 的返回类型必须是 int,程序正常结束时返回值必须是 0。
- 3. 选手提交的程序代码文件请建立子目录,并在子目录外也保存一份代码。
- 4. 若无特殊说明, 结果的比较方式为全文比较(过滤行末空格及文末回车)。
- 5. 选手提交的程序源文件必须不大于 100KB。
- 6. 程序可使用的栈空间内存限制于题目的内存限制一直。
- 7. 使用 std::deque 等 STL 容器时,请注意其内存空间消耗。
- 8. 评测时采用的机器配置为 Intel(R) Core(TM) i5-10500 CPU,内存 8GiB。上述时限以此配置为准。
- 9. 评测在 Windows 10 下进行,使用 LemonLine 进行评测。

Tip: 不保证题目难度顺序排列,题目比较简单,AK的同学可以做自己的事。:)

光之剑 (arisu)

【题目背景】

Hikari no kenn!

【题目描述】

Arisu 在做游戏的时候遇到了一个很困难的问题:求序列最大值!但是她很快找到了解决办法,不过是错的!

Arisu 会从序列第一个元素开始依次枚举每个数,如果碰到一个数满足它后面连续 k 个数都比它小,那么就把它当做序列最大值。(如果找不到,则会输出真正的最大值)

Arisu并不是故意做错的,为了帮助可爱的她,你决定出手!

具体来说,你需要求出有多少长度为 n 的排列满足使用 Arisu 的方法求这个排列的最大值会得到错误的结果。因为答案很大,只需要求出答案对 10^9+7 取模后的结果。

【输入输出格式】

输入

一行两个整数 n 和 k。

输出

一行一个整数 ans 表示答案。

【题目样例】

样例输入1

5 2

样例输出1

22

样例输入2

5 3

样例输出2

6

样例输入3

6 3

样例输出3

84

【数据范围】

子任务编号	数据范围	分值	子任务依赖
1	$1 \leq n,k \leq 10$	20	无
2	$1 \leq n,k \leq 5000$	40	1
3	$1 \leq n, k \leq 10^6$	40	1,2

迈构

【题目背景】

我是来结束乐队的, 你们来干什么?

【题目描述】

Soyo 决定做个了断,因此她需要前往 LiveHouse。街道形成了一棵树,而 Anon 为了考验 Soyo 的决心,选择给她出了一道题:

对于一棵点数为 n的树,我们定义一个函数 f(T):

- 若 n > 1,
 - 。 我们定义 $T_u(e)$ 和 $T_v(e)$ 为将边 e 从 T 中删除后得到的两棵子树,(将这两棵子树分别作为 $T_u(e)$ 的两种情况视为相同的情况。

$$\circ \ f(T) = rac{\sum_{e \in E(T)} f(T_u(e)) imes f(T_v(e))}{n}$$

Anon 希望 Soyo 能回答:对于街道构成的树 T, f(T) 的值,因为时间紧急,所以只需要求出 $f(T)\mod 998244353$ 。

你作为高智商的长颈鹿,现在就是你出手的时机,你需要帮Soyo回答这个问题。

【输入输出格式】

输入

第1行一个整数n,表示街道构成的树的点数。

第 $2 \sim n$ 行,每行两个整数 u,v,表示街道上存在一条连接 u,v 的边。

输出

一行一个整数 ans 表示答案。

【题目样例】

样例输入1

2 1 2

样例输出1

499122177

样例输入2

```
3
```

1 2

2 3

样例输出2

332748118

样例输入3

4

1 2

2 3

3 4

样例输出3

103983787

样例输入4

10

4 5

1 9

6 1

8 4

5 9

4 7

3 10

5243

样例输出4

462781191

【数据范围】

子任务编号	数据范围	分值	子任务依赖
1	$n \leq 3$	5	无
2	$n \leq 9$	5	1
3	$n \leq 18$	10	2
4	$\forall (u,v), u=1$	10	无
5	$\forall (u,v), u=i, v=i+1, n \leq 500$	10	无
6	$\forall (u,v), u=i, v=i+1$	20	5
7	$n \leq 5000$	40	3,4,6

醒幸 (hoshi)

【题目背景】

在远方的蓝色星球上,有着十分美丽的夜晚,天上的星星构成了一个极大的星座,**物格**座,寓意着格物致知。那里的人们都十分的学术,甚至有一个以星座命名的学院,**物格**学院。

【题目描述】

这一天,**物格**学院的二年级生 Rikka 在她的论文上遇到了难题,没办法,她只好求助具有丰富观测经验的你。

物格座是一张有 N 个点,M 条边的无向图,第 i 条边链接 A_i 和 B_i ,边权 C_i ,由于**物格**座的特殊性,保证 C_i 互不相同。

Rikka 会进行 K 次操作, 依次从 1 到 K 编号。

第 1 个操作会删掉图里一个边权和最大森林,第 2 个人会删掉剩下图里一个边权和最大森林,以此类推,直到第 K 个操作。(如果当前剩下的图为空,看做当前操作删除了 0 条边,但依然进行了操作)。

Rikka 很可爱,所以她不会为难你,你只需要对于每条边,求出它是被哪次操作删掉的。

【输入输出格式】

输入

第一行三个整数 N, M, K。

接下来 M 行, 每行三个整数 A_i, B_i, C_i , 表示街道上存在一条连接 A_i, B_i 的边, 边权为 C_i 。

输出

M 行,第 i 行一个整数,表示第 i 条边被哪次操作删除了,如果没有被删除,输出 0。

【题目样例】

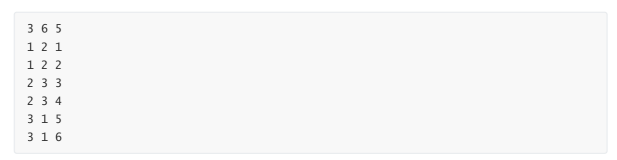
样例输入1

3 5 2			
1 2 3			
1 2 1			
2 3 4			
2 3 6			
1 3 2			

样例输出1

1			
0			
2			
1			
2			

样例输入2



样例输出2

4	
3	
2	
1	
2	
1	

【数据范围】

对于全部的数据: $2 \leq N \leq 1000, 1 \leq M \leq 3 \times 10^5, 1 \leq K \leq 10^4, 1 \leq C_i \leq 10^9$

子任务编号	附加限制	分值	子任务依赖
1	$K \le 10$	30	无
2	无	70	1

亚梓莎 (slim)

【题目背景】

打了300年的史莱姆,不知不觉就满级了。

【题目描述】

高原魔女所在的 A 村子里有 n 个卡哇伊的史莱姆的雕塑,象征着高原魔女 300 年来清理史莱姆的卓越贡献。

每个史莱姆都有一种元素,一共有m种元素的史莱姆。由于高原魔女是A村里打史莱姆最有经验的前辈,村长给了高原魔女q个艰巨的任务。

对于第i个任务,高原魔女将去往周围的第i个村子,并在这个村子修建n个雕塑,并且 $l_i \sim r_i$ 的史莱姆雕塑的元素要与A村保持一致。

为了确保一定能够完成任务,高原魔女每次前往一个任务时都会带着 A 村子里的 n 个史莱姆雕塑的副本,但是高原魔女前往的第 i 个村子周围有着 k_i 级的史莱姆波动,即第 i 个村子周围活动着 $m\times k_i$ 个史莱姆,每种元素的各 k_i 种。

高原魔女修建雕塑时可能不一定使用她所带的雕塑副本,她可以去村子周围抓一个元素相同的史莱姆把它做成雕塑。修建雕塑自然难不倒高原魔女,但她想知道她有多少种**修建方案**。 作为头脑简单的高原魔女自然不知道怎么计算,所以她只好来向你求助了。

每个雕塑或史莱姆独立。

【输入输出格式】

输入

第一行三个整数,n, m, q,分别表示 A 村子里雕塑数量,史莱姆元素种类数,任务个数。

第二行 n 个整数,第 i 个数表示自家村子的第 i 的雕塑的史莱姆元素为 a_i 。

接下来 q 行,每行三个整数 l_i , r_i , k_i 代表一个任务。

输出

输出共q行,第i行为第i个任务的方案数,答案对998244353取模。

【题目样例】

样例输入1

```
6 4 4
1 2 3 4 4 4
1 4 0
1 3 2
1 4 2
```

1 5 2

样例输出1

样例输入2

5 5 3

1 2 3 4 5

1 2 100000

1 4 4

3 5 5

样例输出2

494942218

13125

151632

样例解释

在第一个样例的第二个询问中,高原魔女带的副本和第二个村子的史莱姆构成的集合为 $\{1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,4,4,4,4\}$ 。 共有 26730 种选择史莱姆的方案符合 $l_i\sim r_i$ 相同的条件。例 如 [1,2,3,2,2] 和 [1,2,3,4,3] 是合法的修建方案,但选择的史莱姆不同算不同的方案。

子任务编号	数据范围	分值	子任务依赖
1	$n,m,q \leq 10^3$	20	无
2	$n,m \leq 10^5, q \leq 5 imes 10^3$	20	1
3	保证 k_i 只有一种取值	20	无
4	无特殊限制	40	1,2,3

对于 100% 的数据,满足 $1 \le n, m, q \le 10^5, 0 \le k_i \le 2 \times 10^5, 1 \le l_i \le r_i \le n$, k_i 的取值最多 100 种。