# 8102 PIgēON 模拟赛

## 2018年8月

## By applese

题目名称	冒泡排序	情报中心	百鸽笼
题目类型	传统型	传统型	传统型
目录	inverse	center	pigeon
可执行文件名	inverse	center	pigeon
输入文件名	inverse.in	center.in	pigeon.in
输出文件名	inverse.out	center.out	pigeon.out
每个测试点时限	1.0 秒	1.5 秒	2.0 秒
测试点数目	20	20	20
每个测试点分值	5	5	5
内存限制	256MB	256MB	256MB

#### 提交源程序文件名

对于 C++ 语言	inverse.cpp	center.cpp	pigeon.cpp
对于 c 语言	inverse.c	center.c	pigeon.c
对于 Pascal 语言	inverse.pas	center.pas	pigeon.pas

#### 编译选项

对于 C++ 语言	-lm -02	-lm -02	-lm -02
对于 c 语言	-lm -02	-1m -02	-lm -02
对于 Pascal 语言	-02	-02	-02

## 注意事项

- 1、发现原题请不要声张, 提前 AK 也请不要声张。
- 2、请不要使用 #pragma 等不能在 PIgēON 中使用的技巧。
- 3、请不要使用超出 PIgēON 可使用范围的函数、库等。
- 4、请对 XJ 评测机的速度有足够的信仰。
- 5、在 XJOI 上提交时,请使用标准输入输出流。
- 6、这是一套送温暖题。



## 1 冒泡排序

#### 1.1 题目背景

最近,小 S 对冒泡排序产生了浓厚的兴趣。为了问题简单,小 S 只研究对 1 **到** n **的排列**的冒泡排序。

小  $\stackrel{\infty}{\Leftrightarrow}$  发现小 S 在 ION 赛场上居然写错了冒泡排序,很是生气。他教给了小 S 另一种冒泡排序。下面是对冒泡排序的算法描述。

#### 算法 1 冒泡排序

**输入:** 一个长度为 n 的排列 P

输出: P 排序后的结果。

- 1: **function** SORT(n, F)
- 2: while P 无序 do
- 3:  $x \leftarrow \text{RAND}(1, n)$
- 4:  $y \leftarrow \text{RAND}(1, n)$
- 5: SWAP(P[x], P[y])
- 6: end while
- 7:  $\mathbf{return} P$
- 8: end function

冒泡排序的交换次数被定义为交换过程的执行次数。

#### 1.2 题面描述

小 S 开始专注于研究长度为 n 的排列,他想知道,在你运气足够好的情况下(即每次冒泡排序的交换次数都是可能的最少交换次数,<del>仿佛有上帝之手在操控</del>),对于一个等概率随机的长度为 n 的排列,进行这样的冒泡排序的期望交换次数是多少?

#### 1.3 输入格式

从文件 *inverse.in* 中读入数据。

输入第一行包含一个正整数 T ,表示数据组数。

对于每组数据,第一行有一个正整数,保证  $n \le 10^7$  。

#### 1.4 输出格式

输出到文件 inverse.out 中。

输出共 T 行,每行一个整数。

对于每组数据,输出一个整数,表示答案对 998244353 取模的结果。



## 1.5 样例 1

#### 【样例 1 输入】

2

2

4

#### 【样例 1 输出】

499122177

415935149

#### 【样例 1 解释】

当 n=2 时,有两种可能的排列。 当排列为  $\boxed{12}$  时,交换次数为 0。 当排列为  $\boxed{21}$  时,交换次数为 1。 所以期望交换次数为  $\frac{1}{2}$ 。

## 1.6 样例 2

见选手目录下的 inverse/inverse2.in 与 inverse/inverse2.ans 。

## 1.7 子任务

测试点编号	T	n
1 - 2	≤ 10	≤ 10
3 - 6	= 1	$\leq 10^{7}$
7 - 10	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{3}$
11 - 20	$\leq 10^5$	$\leq 10^7$

对于所有数据,满足  $1 \le T \le 10^5, 1 \le n \le 10^7$ 。

KEEP CALM AND THINK



## 2 情报中心

#### 2.1 题目背景

- 。飞纷火战来年近国 D 和国 C
- 。飞乱子鸽来年近国 D 和国 C

#### 2.2 题面描述

最近,C 国成功地渗透进入了 D 国的一个城市。这个城市可以抽象成一张有 n 个节点,节点之间有 m 条双向道路连接的无向图,每条道路的长度都为 1 。

经过侦查,C 国情报部部长 GGB 惊讶地发现,这座看起来不起眼的城市竟然是 D 国的军事中心。因此 GGB 决定在这个城市内设立情报机构。情报专家 TAC 在侦查后,安排了 q 种设立情报机构的方案。这些方案中,第 i 种方案将计划建立  $k_i$  个情报机构,第 j 个情报机构可以安排人员到距离其不超过  $d_{i,j}$  的节点上收集情报。

但是,由于人手不足,GGB 只能安排上述 q 种方案中的一种进行实施。为了评估一种方案的性能,我们把**能够收集到情报的节点数量**视为这种情报的价值。现在,小  $\overset{\infty}{\leftrightarrow}$  被 GGB 和 TAC 派来侦查,请你帮他统计每一种方案的价值。

#### 2.3 输入格式

从文件 center.in 中读入数据。

输入第一行包含三个正整数 n, m, q ,分别表示城市的节点个数、道路条数和方案个数。接下去 m 行每行两个正整数 u, v ,表示存在一条连接城市 u 和城市 v 的双向道路。

接下去 q 行,每行表示一个方案。第一个正整数 k 表示该种方案将计划建立 k 个情报机构,之后是 2k 个正整数,其中第 2i-1 个数表示方案中第 i 个情报机构所在的节点编号,第 2i 个数表示第 i 个情报点所能派出情报人员的最远距离。

#### 2.4 输出格式

输出到文件 center.out 中。

输出包含 q 行,每行包含一个整数,表示相应询问的答案。

#### 2.5 样例 1

#### 【样例 1 输入】

- 5 8 3
- 1 2
- 1 3
- 1 4



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

## 【样例 1 输出】

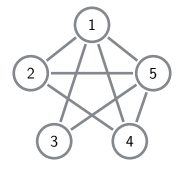
4

5

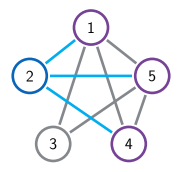
5

## 【样例 1 解释】

样例中图如下所示:



## 第一种方案如下所示:



其中, 蓝色节点表示情报机构的位置, 紫色节点表示可以安排情报人员的节点。

## 2.6 样例 2

见选手目录下的 center/center2.in 与 center/center2.ans 。



## 2.7 子任务

测试点编号	n	q	$\sum k$	特殊性质
1 - 2	10	≤ 10	≤ 30	无
3	200	≤ 200	≤ 2000	图构成一棵树
4 - 6	200			无
7	598	≤ 600	≤ 10000	图构成一棵树
8	599			图构成一条链
9 - 12	600			无
13	998			图构成一棵树
14	999	≤ 1000	$\leq 2 \times 10^6$	图构成一条链
15 - 20	1000			无

对于所有数据,保证  $0 < n, q \le 1000$  ,  $0 < m \le \min(10^5, \frac{n(n-1)}{2})$ ,  $0 < \sum k \le 2 \times 10^6$  ,  $1 \le u, v \le n_\circ$ 

KEEP CALM AND CODE



## 3 百鸽笼

#### 3.1 题目背景





#### 3.2 题面描述

在 JOU 管理员群里一共有 n 个管理员,为了容纳这些管理员, $v^{f_k}$  准备了 n 个鸽笼。每个 鸽笼中都装有一个咕咕能力值为  $v_i$  的鸽子,每只鸽子能力值不一定相同。每当 RU 开始或结束或咕咕咕时,管理员们就会对这些鸽笼进行操作。操作包括三种:

- 1 vfk 和管理员们取出最左端的鸽笼。
- 2 v  $v^{f_k}$  和管理员们在最左侧新放入一个装有咕咕能力值为 v 的鸽子的鸽笼。
- 3 l r k  $v^{f_k}$  想要知道从左到右第 l 个到第 r 个鸽笼中鸽子的第 k 小的咕咕能力值。

小 ∞ 想要知道每个 3 操作(即询问)的答案,请你来帮帮他。

#### 3.3 输入格式

从文件 pigeon.in 中读入数据。

输入第一行包含两个正整数 n, m , 分别表示初始鸽笼数与操作个数。

第二行包含 n 个正整数,第 i 个数表示从左往右第 i 个初始鸽笼中鸽子的咕咕能力值  $v_i$  。接下去 m 行每行表示一个操作。操作输入格式见题面描述。

#### 3.4 输出格式

输出到文件 pigeon.out 中。

输出包含若干行,每行表示一个相应的3操作的答案。



#### 3.5 样例 1

#### 【样例 1 输入】

6 8

2 7 4 3 5 9

3 2 5 3

1

2 4

3 1 4 2

2 6

3 1 7 5

1

3 3 6 4

#### 【样例 1 输出】

5

4

6

9

#### 【样例1解释】

初始序列如下:



第一次操作, 查询区间 [2,5]:



其中<mark>橙色鸽子</mark>表示在询问区间内的鸽子。其中第 3 小的咕咕能力值为 5 。 第二次操作后:



第三次操作后:



其中**蓝色鸽子**表示新加入的鸽子。 第四次操作,查询区间 [1,4]:





第2小的咕咕能力值为4。

#### 3.6 样例 2

见选手目录下的 pigeon/pigeon2.in 与 pigeon/pigeon2.ans 。

#### 3.7 子任务

测试点编号	n	m	特殊性质
1 - 4	$\leq 2000$	≤ 2000	无
5	$\leq 3 \times 10^4$	$\leq 3 \times 10^4$	k 均为 1 或询问区间长度
6 - 8	$\leq 3 \times 10$		无
9	< 9 × 104	$\leq 8 \times 10^4$	k 均为 1 或询问区间长度
10			没有 1 操作
11	$\leq 8 \times 10^4$		没有 2 操作
12 - 13			无
14		< 2 × 105	k 均为 1 或询问区间长度
15	2 × 105		没有 1 操作
16	$\leq 2 \times 10^5$	$\leq 2 \times 10^5$	没有 2 操作
17 - 20			无

对于所有数据,保证  $1 \le n \le 2 \times 10^5$ , $1 \le m \le 2 \times 10^5$ 。保证数据合法,即  $1 \le k \le r - l + 1$ 。

KEEP CALM AND DEBUG