# 2022NOIP模拟题

## A. 博弈(A.cpp/.in/.out/1S/512M)

有n个绳圈,每个圈上分别有 $a_i$ 个绳结,两个人轮流切绳子(只能切在两个绳结之间),如果一个人切完一刀之后存在一段绳子上只有一个绳结,那么这个人可以获得这个绳结,然后再切一刀;否则就换一个人切。所有的绳结被分配完成后停止。

每个人都想自己获得的绳结尽可能多,请输出前手的人和后手的人分别最多获得多少绳结。

### 输入格式

第一行一个整数  $n(1 \le n \le 100)$ ,表示环的数量。

第二行n个整数 $a_i$ ( $3 \le a_i \le 10^9$ ),表示每个环上的绳结数量。

### 输出格式

一行,两个整数,表示两个人分别最多得到多少绳结。

#### 输入样例1

2

3 3

### 输出样例1

3 3

### 输入样例2

2

5 5

### 输出样例2

4 6

### 样例解释2

第一个人先将长度为5的环切成一条长度为5的链;第二个人将5切成14,得到1,然后再将4切成22;

接下来第一个人可以得到2+2,然后将另一个环切成链;最后第二个人可以得到整条长度为5的链。

如果后手第一次取走整条长度为5的链,那么他必须切开第二个环。这会导致先手也能够取走5个绳结,这对后手来 说是不优的。

### 数据范围

对于30%的数据, $n \leq 5$ , $a_i \leq 5$ 

对于60%的数据, $n \leq 10, a_i \leq 10$ 

## B. 齿轮(B.cpp/.in/.out/1S/512M)

你有 N 个齿轮,编号为 1  $_{\sim}$  N。第 i 个齿轮有  $A_i$  个齿。开始时,任意两个齿轮都没有咬合在 一起。你的任务是处理 M 个询问,并模拟齿轮的运动。共有三类询问:

- 1. 将齿轮X的齿数改为C
- 2. 让齿轮X与Y咬合,如果X=Y,则不执行任何操作
- 3. 假设X的转速为V, 求齿轮Y的转速

注:如果齿轮 i 与 j 咬合,且 i 的转速为 V ,那么 j 的转速为  $-V\frac{A_i}{A_j}$ ,其中的符号代表 旋转方向,此处为向 V 的反方向旋转。有时候齿轮可能会被卡死,当一个齿轮试图向两个方向旋 转时便会发生此情况。与被卡死的齿轮相咬合的齿轮也会被卡死。比如,如果三个齿轮两两咬合, 那么所有齿轮都不能旋转;在此基础上,再将第 4 个齿轮与其中任一齿轮咬合,则它也会被卡死。

### 输入描述

输入的第一行包含两个整数 N 和 M。第二行包含 N 个整数  $A_1,A_2,\ldots,A_N$ 。 接下来 M 行,每行描述一个询问。每行首先包含一个整数 T,代表询问类型:

- 1. 如果 T = 1,则接下来包含两个整数 X 和 C
- 2. 如果 T = 2,则接下来包含两个整数 X 和 Y
- 3. 如果 T = 3,则接下来包含三个整数 X、Y 和 V。

### 输出描述

对于每个第三类的询问,输出一行,包含两个整数,以'/'分隔。这两个整数分别代表旋转速度的分子与分母(即便速度为整数,也需要以分数形式表示)。如果齿轮无法旋转,则输出0。

#### 输入样例1

```
4 10
6 8 10 13
3 1 2 2
2 1 2
3 1 2 3
2 2 3
1 1 7
3 1 3 10
2 3 1
3 1 3 2
2 1 4
3 1 4 6
```

### 输出样例1

```
0
-9/4
7/1
0
0
```

### 数据范围

对于30%的数据, $N \leq 2000, M \leq 5000$ 

$$1 \leq N \leq 10^5, 1 \leq M \leq 2 imes 10^5, 6 \leq A_i \leq 10^6, 1 \leq C, V \leq 10^6, 1 \leq X, Y \leq N$$

## C. 排班方案(C.cpp/.in/.out/2S/512M)

有n个工人需要排班,每人工作1天,每天最多一个人工作。请给每个人的工作定一个最晚完成日期(日期从1开始),让排班方案数量为C。也就是说你需要输出一个序列d,让 $d_1 \leq d_2 \leq \ldots \leq d_N$ .( $d_i$ 为第i个人的最晚完成日期)

如果有多个方案,请最小化 $d_N$ ,如果仍有多个方案,可以输出任意一个。

### 输入格式

输入的第一行包含一个整数 T,表示测试数据的组数。接下来是 T 组测试数据。 每组测试数据的仅有一行,包含两个空格分隔的整数 N 和 C。

### 输出格式

对于每组数据,输出包含 N 个空格分隔的整数 $d_1,d_2,\ldots,d_N$ 表示你选取的序列。如果有多个序列满足上述全部条件,可以输出其中任意一个。

### 样例输入1

1

2 12

### 样例输出1

4 4

### 数据范围

 $1 \leq T \leq 100, \sum N \leq 3 \times 10^6, 1 \leq C \leq 10^9$ 

对于30%的数据  $1 \le N \le 10, 1 \le C \le 100$ 

对于50%的数据 1 < N < 100

对于80%的数据  $1 \leq N \leq 10^5, \sum N \leq 10^6$ 

## D. 简单的数据结构题 (D.cpp/.in/.out/3S/512M)

给定一个非负整数序列 $A_i$ 和Q个询问,每次询问给定两个整数L,R,输出 $a_L,a_{L+1}\ldots a_R$ 这个子序列中,有多少个连续子序列的按位与的值为完全平方数。

### 输入格式

输入的第一行包含一个整数 T,代表测试数据的组数。接下来是 T 组数据。 每组数据的第一行包含两个整数 N 和 Q。第二行包含 N 个整数  $A_1,A_2,\ldots,A_N$ 。 接下来 Q 行,每行包含两个整数 L 和 R,描述一个询问。

### 输出格式

对于每个询问,输出一行,包含一个整数、代表好的连续子序列的数量。

### 样例输入

```
1
3 2
1 2 3
2 2
1 3
```

### 样例输出

0 3

### 数据范围

对于10%的数据, $\sum N \le 100, \sum Q \le 100$ 

对于30%的数据, $\sum N \le 10000$ , $\sum Q \le 10000$ 

对于另外30%的数据, $A_i \leq 1000$ 

 $1 \leq T \leq 1000, 1 \leq L \leq R \leq N, 1 \leq N \leq 10^5, \sum N \leq 10^5, 0 \leq A_i < 2^{30}, \sum Q \leq 500000$