NOIP 2018 Simulation Day 4

 $\frac{1}{4}$

2018年10月4日

题目名称	X	у	z
源文件名	x.cpp	y.cpp	z.cpp
输入文件	x.in	y.in	z.in
输出文件	x.out	y.out	z.out
题目类型	传统型	传统型	传统型
时间限制	1.0s	1.0s	1.0s
空间限制	512MB	512MB	512MB
编译命令	-lm -	02 -std=	c++11

Notes:

- 1. 遇到原题请不要大喊"这不是 xx 上的 xx 题吗", 可以 AK 后提前离场;
- 2. 题目难度可能与顺序无关。

1 x

 $\frac{1}{4}$ 遇到了一道水题,叒完全不会做,于是去请教小 D。小 D 都没看就切掉了这题,嘲讽了 $\frac{1}{4}$ 一番就离开了。于是, $\frac{1}{4}$ 只好来问你,这道题是这样的:

1.1 Description

```
给定一个长度为 n 的正整数序列 \{a_i\}。 将 \{1,2,...,n\} 划分成两个非空集合 S、T,使得 \gcd(\prod_{i\in S}a_i,\prod_{i\in T}a_i)=1。 求划分方案数,对 10^9+7 取模。
```

1.2 Input

```
从文件 x.in 中读入数据。
第一行,一个非负整数 t,代表数据组数。
每组数据的第一行,一个正整数 n。
第二行,n 个正整数,代表 \{a_i\}。
```

1.3 Output

输出到文件 x.out 中。 输出 t 行,每行一个非负整数,代表答案对 10^9+7 取模的结果。

1.4 Sample

1.4.1 Input

4 2 3 6 1

1.4.2 Output

6 0 2

2

1.4.3 Explanation

- 第1组数据,任意一种非空集合划分均满足。
- 第2组数据,任意一种非空集合划分均不满足。
- 第 3 组数据, $S = \{1, 2, 3\}, T = \{4\}$, $gcd(a_1 * a_2 * a_3, a_4) = 1$, 或者 $S = \{4\}, T = \{1, 2, 3\}$, $gcd(a_4, a_1 * a_2 * a_3) = 1$ 。

1.5 Subtasks

保证, $0 \le t \le 5$, $1 \le n \le 10^5$, $1 \le a_i \le 10^6$ 。

Subtask	分值	$n \leq$	$a_i \leq$
1	20	15	15
2	30	10^{3}	10^{6}
3	10		1
4	10	10^{5}	2
5	30		10^{6}

2 y

 $\frac{1}{4}$ 遇到了一道水题,叕完全不会做,于是去请教小 D。小 D 懒得理 $\frac{1}{4}$,直接就离开了。于是, $\frac{1}{4}$ 只好来问你,这道题是这样的:

2.1 Description

给定一个无向图,n 个点(从1 开始编号),m 条边(长度为1),每条边有一个权值 $c(c \in \{0,1\})$ 。一条路径,可以表示为一个长度为经过边数的01 串,串的第i 位为经过的第i 条边的权值。两条路径相同,当且仅当表示其的01 串相同。

求从1号点出发、长度为d的路径种数。

2.2 Input

从文件 y.in 中读入数据。

第一行, 三个整数, n, m, d。

接下来 m 行, 每行三个整数 u,v,c, 代表一条边连接 u 和 v, 权值为 c。

2.3 Output

输出到文件 y.out 中。

输出一行,一个整数,代表答案。

2.4 Sample

2.4.1 Input

3 2 3

1 2 0

1 3 1

2.4.2 Output

4

2.4.3 Explanation

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \Rightarrow 000$

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \Rightarrow 001$

 $1 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \Rightarrow 110$

 $1 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \Rightarrow 111$

2.5 Subtasks

保证 $n \in [1,90]$, $m \in [0,n*(n-1)]$, $d \in [1,20]$, $u,v \in [1,n]$, $c \in \{0,1\}$ 。

Subtask	分值	$n \leq$	$d \leq$	其他限制
1	21	30	4	无
2	39	70	13	
3	12	90		保证 $c \in \{0\}$
4	9	30	20	无
5	19	90		

3 z

 $\frac{1}{4}$ 遇到了一道水题, eooooo 完全不会做, 于是去请教小 D。结果小 D 已经去了阿塞拜疆, 于是, $\frac{1}{4}$ 只好来问你, 这道题是这样的:

3.1 Description

在数轴上有一个线段, 左端点在 0, 长度为 1。

现在需要按顺序完成 n 个任务,第 i 个任务可以用 x_i 表示: 当线段接触到点 x_i 时,视为完成任务,也就是 x_i 在线段某一端点上、或两端点之间。

你可以任意平移线段,求依次完成任务所需要的最短的平移总距离。 q 次询问,每次给出一个 l。

3.2 Input

从文件 z.in 中读入数据。 第一行,两个自然数 n,q。 第二行,n 个整数代表 x_i 。 第三行,q 个自然数,代表询问的 l。

 $\gamma = 11, q + 1, m \infty, m \infty, m \infty$

3.3 Output

输出到文件 z.out 中。

输出 q 行, 每行一个整数, 代表对应询问的答案。

3.4 Sample 1

3.4.1 Input

9 6

2 -3 -1 1 2 3 5 3 7

0 1 2 3 4 5

3.4.2 Output

21

16

11

10

9

8

3.4.3 Explanation

当 l = 3 时:

一开始在 [0,3], 完成任务 1。

移动到 [-3,0], 完成任务 2,3。

移动到 [0,3], 完成任务 4,5,6。

移动到 [2,5], 完成任务 7,8。

移动到 [4,7], 完成任务 9。

ans = 3 + 3 + 2 + 2 = 10.

3.5 Sample 2

3.5.1 Input

8 8

5 0 5 15 0 -10 0 -20

20 15 14 11 10 5 1 0

3.5.2 Output

20

20

22

28

30

50

74

80

3.6 Subtasks

保证 $n,q \in [0,10^5]$, $x_i \in [-10^9,10^9]$, $l \in [0,10^9]$ 。

Subtask	分值	$n \leq$	$q \leq$	其他限制
1	30	10^{3}	10^{3}	无
2	1		0	<i>7</i> .
3	14		10 ⁵	保证 $\{x_i\}$ 严格单调
4	20	10^{5}		$\forall i \in [1, n), x_i < x_{i+1} , x_i * x_{i+1} < 0$
5	20			$\forall i \in [1, n], x_i \ge 0$
6	15			无