NOIP 模拟赛

——by szy

一、题目概况

| 中文题目名称 | 数字 | 圆 | 游走 |
|---------|------------|------------|------------|
| 英文题目名称 | number | circle | wander |
| 可执行文件名 | number | circle | wander |
| 输入文件名 | number.in | circle.in | wander.in |
| 输出文件名 | number.out | circle.out | wander.out |
| 每个测试点时限 | 1秒 | 1秒 | 1秒 |
| 测试点数目 | 10 | 10 | 10 |
| 每个测试点分值 | 10 | 10 | 10 |
| 附加样例 | 有 | 有 | 有 |
| | 全文比较过滤行 | 全文比较过滤行 | 全文比较过滤行 |
| 结果比较方式 | 末空格及文末回 | 末空格及文末回 | 末空格及文末回 |
| | 车 | 车 | 车 |
| 题目类型 | 传统 | 传统 | 传统 |

二. 提交源程序文件名

| 对于 C++语言 and.cpp circle.cpp wander.cpp |
|--|
|--|

三. 运行内存限制

四. 代码长度限制

| 长度上限 | 5KB | 5KB | 5KB |
|------|-----|-----|-----|

(注:不要在意排版)

1.数字(number)

背景:

Jkxing 最喜欢数学了

题目:

在一个风和日丽的夜晚,jkxing 正在沉思,正如所有关于历史的书籍中所记载的,

jkxing 灵光一闪,在 10^{-18} 秒内在草纸上写下了1到n之间的正整数,由于某种机缘巧合,szy 从阴暗的角落中飘出,打断了jkxing的冥想。

于是 ikxing 如是说:

告诉我,从这些数内选 k 个数,使这些数和为 s,一共有多少种选法?

(旁白: 0<=n<=50, 0<= k<=n, 0<=s<=2000)

Szy: 打表呀!!!???

Jkxing: 如果要求码长小于 5K 呢?

于是 szy 消失了。

于是这个问题就要由你解决了。

你面临着两个选择,要么像 szy 一样消失,要么回答这个问题。

不过请记住, 你只有 5K 码长。

格式:

输入第一行为 n, k, s 表示从 1 到 n 的正整数内选择 k 个数,使其和为 s。 结果取模 1e9+7

输出一行表示从1到n的正整数内选择k个数,使其和为s的方案数取模1e9+7

样例输入

9 3 22

样例输出

2

数据范围

对于 20%的数据 n<=10, k<=n, s<= 30 对于 100%的数据 0<=n<=50, 0<= k<=n, 0<=s<=2000

2.圆(circle)

背景:

Wzq 最喜欢画圆了

题目:

在一个风雨交加的午后,wzq 在电脑上画圆。正如所有悲剧的开头,szy 从阴暗的角落中飘出,于是 szv 开始了质疑。

Szy:为什么你画的圆圆心都在 x 轴上?

Wzq:

Szy:为什么你画的圆都不相交?

Wzq:

Szy:为什么你画的圆圆心坐标和半径都是整数?

Wzq:

于是 wzg 爆发了。

于是 wzq 如是说:

你要干什么?!!!!!?

Szy: 帮我证一下网络流的时间复杂度......

Wzq: 如果你能告诉我我画的圆围成的面积和我就帮你证。

Szy: 然而我并没有学过计算几何。

Wzq: 这也能算借口???

那就饶你一次。告诉我我画的圆将平面分成的块数。

然而 szy 还是不会。所以他准备去求助你。

你面临着两个选择,要么去证网络流的时间复杂度,要么帮他算出圆心在 x 轴上的不相交的圆将平面分成的块数。(平面可视为无穷大)

(注:请注意题目中所给信息)

格式:

输入第一行为整数 n,表示 wzq 画了 n 个圆接下来 n 行,每行两个整数 x[i],r[i]。表示在坐标(x[i], 0)有一个圆,半径为 r[i]。输出一行表示平面被分割成几块。

样例输入

4

7 5

-9 11

<mark>11 9</mark>

0 20

样例输出

6

数据范围

对于 50%数据,n<=5000 且 x[i]+r[i]<=10^6,x[i]-r[i]>= - 10^6 对于 100%数据,1<=n<=300000,-10^9<=x[i]<=10^9,1<=r[i]<=10^9. 数据保证圆与圆不重合。

3.游走(wander)

背景:

140142 最喜欢到处乱逛了

题目:

在一个风声鹤唳的早晨,140142 找到了一个有向图。正如所有图论题和不是图论题硬装图论题的题的描述,机房在一号节点,140142 想要从一号节点出发最终回到一号节点。不过由于 140142 是一个崇尚自由的人,他可以有一次机会从相反的方向经过一条边(不过他也可以不使用这个机会),140142 可以多次经过每个点和每条边。

由于 140142 只有一次机会, 所以他想预谋一下如何规划路径才能使他经过尽可能多的点。

格式:

第一行两个整数 n,m,表示点数和单向道路数。接下来 m 行每行两个整数 a,b,表示有一条从 a 到 b 的单向道路(保证没有重边)。

输出一行,为140142最多可以到达的点数量(包括1号点)

样例输入1

<mark>7 10</mark>

12

31

2 5

<mark>2 4</mark>

37

65

7 2

47

样例输出1

6

样例输入2

58

32

43

35

<mark>4 1</mark>

23

13 42

1 4

样例输出 2

4

样例解释1

140142 的一种路线为 1->2->4->7->2->5->3->1, 其中在 3->5 这条边上逆行了一次。

数据范围

对于 40%的数据 n<=30,m<=100 对于 100%的数据 n<=10^5,m<=10^5