安徽师大附中NOI2016模拟赛Day2

C_SUNSHINE

2016年7月10日

题目名称	Icefall	Skyfall	Thefall
可执行文件名	icefall	skyfall	thefall
输入文件名	icefall.in	skyfall.in	thefall1 \sim 10.in
输出文件名	icefall.out	skyfall.out	thefall1 \sim 10.out
时间限制	1s	1s	N/A
内存限制	233MB	233MB	N/A
题目类型	传统型	传统型	提交答案型
是否有部分分	否	否	是

提交文件名需加后缀:

对于Pascal语言	icefall.pas	skyfall.pas	thefall1 \sim 10.out
对于C语言	icefall.c	skyfall.c	thefall1 \sim 10.out
对于C++语言	icefall.cpp	skyfall.cpp	thefall1~10.out

最终测试时,打开-O2优化。

1 ICEFALL 2

1 Icefall

1.1 问题描述

Salroey小时候在北方的山里住过一段时间,每当冬末春初,山上冰雪融化的时候,凝结在小溪上的冰雪便会随着溪水流动起来。在落差较大的地方,还能看见在阳光下晶莹剔透的碎冰倾泻而下,十分美妙。

Salroey那是经常和同学做一种游戏,找一段笔直的小溪,在两端各等距的放N块石头,在平面上就是一个 $2 \times N$ 的规整的点阵。现在Salroey从任意一个石头开始,反复做如下操作直到把所有石头捡起来:

- 1.捡起脚下的石头。
- 2.选择任意一个石头s, 使得当前石头和s的路线上没有任何其他未捡起的石头, 即不能从 正上方跨越未捡起的石头(可以跨越小溪)。
 - 3.若所有石头都被捡起则结束游戏,否则跳到1。

现在Salroey想知道,一共有多少种不同的方案来捡起所有的石头呢,两个方案不同当且 仅当某一步Salroey所在位置不同。方案数对P取模。

1.2 输入格式

第一行一个正整数T表示数据组数。

对于每组数据输入一行两个正整数N, P,意义如题所述。

1.3 输出格式

对于每组数据输出一行一个整数表示方案数对P取模的结果。

1.4 样例输入

4

- 1 123456
- 2 234567
- 3 345678

200 1000000007

1 ICEFALL 3

1.5 样例输出

2

24

504

183129407

1.6 数据规模与约定

对于10%的数据, $1 \le n \le 10$

对于40%的数据, $1 \le n \le 50$

对于70%的数据, $1 \le n \le 200$

对于100%的数据, $1 \le n \le 4000; 1 \le P \le 10^9 + 7$

2 SKYFALL 4

2 Skyfall

2.1 问题描述

Let the sky fall

When it crumbles

We will stand tall

Face it all together

世界遇到了危机,Salroey想要拯救世界,就必须做出下面这个复杂的问题。

$$\sum_{i=1}^{A} \sum_{j=1}^{B} \sum_{k=1}^{C} d\left(i \times j \times k\right)$$

其中d(x)表示x的因子数,例如d(6) = 6。

2.2 输入格式

一行三个整数A, B, C。

2.3 输出格式

输出一行一个整数表示答案对230取模的结果。

2.4 样例输入

2.4.1 样例输入1

1 2 3

2.4.2 样例输入2

14

2.5 样例输出

2.5.1 样例输出1

99 100 101

2 SKYFALL 5

2.5.2 样例输出2

50673272

2.6 数据规模与约定

对于10%的数据, $1 \le A, B, C \le 10$

对于20%的数据, $1 \le A, B, C \le 100$

对于50%的数据, $1 \le A, B, C \le 2000$

另有20%的数据,C=1

对于100%的数据, $1 \le A, B, C \le 5000$

3 THEFALL 6

3 Thefall

3.1 问题描述

Salroey在OI大厦楼顶上奔跑着,身后追着几十个全副武装的机器人。原来,在未来世界,机器人为了"保护"人类,决定把所有人类都放入虚拟现实中,并镇压一切反抗机器人的力量。前面就是大厦的尽头了,Salroey看着身后越来越近的机器人,从大厦边缘一跃而下。

就在下落的过程中,Salroey通过大厦的窗子里看见里面的程序员正在编写着代码,似乎 代码正在运行,屏幕上还打开着输入文件。Salroey认为这些代码一定是含有什么重要的内容, 便凭借自己的超强记忆力记下了所有代码和对应的输入。

就在Salroey撞上地球的那一瞬间,梦醒了,未来还是未来,没有人类与机器人的大战,有的只是一台2016年备战NOI用的普通电脑。不过Salroey仍然想知道这些代码的运行结果,于是她找到了你。

3.2 下发文件

下发文件包含thefall1~10.cpp和thefall1~10.in,每个cpp程序从标准输入读入,并把结果输出到标准输出中。

3.3 提交文件

你要对于每个i,求出编译thefalli.cpp后将thefalli.in作为输入运行的结果,将输出保存在thefalli.out中。

每个输出恰好包含十行,你的得分为答案正确的行数,注意即使你无法解决某一行的输出,也请输出一个非空字符串(包括但不限于"giligili eye~"),否则可能在最终评测时被误判。

3.4 样例程序

见下发文件ex_thefall.cpp。

3.5 样例输入

见下发文件ex_thefall.in。

3.6 样例输出

见下发文件ex_thefall.out。

3 THEFALL 7

3.7 评分标准

若你的文件大小超过10M,得0分,否则比较你的每一行与标准输出的每一行,若完全一样得1分,一共有10行标准输出,满分为10分。