Div2 2019每周练习(一)题解

A. 特判鬼才小公举

一个4种固定的情况。

- 1. 当A时,本身等级最高,无需增加
- 2. 当B时,可以增加2点,到达A
- 3. 当C时,可以增加1点,到达B
- 4. 当D时,可以增加1点,到达A

B. 小公举的奇数

找出1 - n中的奇数cnt, 然后 $\frac{cnt}{n}$ 即可。

C. 小郁的平面

两点间距离公式,注意输入输出都为实数类型。

D. corn同学的签到~

题意:选择任意素数p,操作无限次的 $x-np,n\in Z^+$,是否可以使得最终至为y。设数a=x-y。根据数学归纳法,可以证得,当a>1时,任意整数都可以由方程 $2x+3y,x\in Z,y\in Z$ 组成。

而2 和 3为最小和次小的素数。所以当且仅当x与y的差值为1时,无法操作。

E. 找素数的小郁

操作数大, 需要在 $O(\sqrt{N})$ 的时间判定素数。模板:

```
bool isprime(int x) {
    if (x == 1) return false;
    for (int i = 2; i * i <= x; i++) {
        if (x % i == 0) return false;
    }
    return true;
}</pre>
```

F. 工具人小梁

按照提意模拟即可,遇到空格,转换大小写。

G. 极其倔强的兔子

斐波那契数列递推。注意Fibonacci到第40项就超出int范围,需要使用long long类型。

H. 跑得快的小郁

按照提意模拟,注意换行和中间的空白。

I. 前缀和

题意操作清晰,但好像数据不太强,普通暴力可以在900ms-1000ms内卡过。 正解为前缀和O(n)时间预处理,O(1)之间查询。总时间复杂度O(n)

J. 金金不会的思维题

因每组都需要1个m和1个c,所以最多的组数为min(m,c)。

设a = min(m, c), b = c + m + x - 3 * a表最后剩余人数。

当 $b \ge 0$ 时, $c+m+x-3*a \ge 0$, $c+m+x \ge 3*a$, 表面目前最多可以有a队。

当b<0时,c+m+x<3*a,则c+m+x over3< a,表示目前最多可以有c+m+x over3 队。

所以最终答案为: $min\{m, c, \frac{m+c+x}{3}\}$.

K. 验证角谷猜想

按照题意,模拟循环过程,当n=1的时候退出,记录其中奇数部分,并标记。若没有出现奇数则输出 No number can be output!

注意输出格式,最后一个奇数后无空格。