

# 几点比赛注意事项

- 
- 非void类型的函数一定要打return, 否则就会本地AC, 交上去WA, 或者交上去AC, 开O2就WA

二

- 位运算注意优先级，能打括号就打括号，！等逻辑判断运算也要和 ==，= 等区分优先级

### 三

- 深搜一般大于 $2 \times 10^6$ 或者一定的级别时会爆栈

## 四

- 取模时，有减法一定要加上模数再取模，否则会成为负数，如果可能爆 long long，可以用二进制位快速乘取模解决
- 另外切记能取模就取模，不要等到最后 ans 才取模

# 五

- 注意看数据范围，有时需要2倍或者4倍空间，有时本身不会爆int，而累加或累乘就会爆int

# 六

- 数组的空间是你给它赋值或者用到它时就会占满空间，一般一个int为4B，long long和double为8B，float为4B~8B，short为2B，char和bool为1B，unsigned只是无负数
- 除了数组变量空间外，还有时要考虑程序运行所占和函数变量所占空间。而一个变量只声明未用时只占大概1B~4B左右，所以有时看似开爆空间但是过得了，而有时没开爆却因为memset等一类赋值函数导致开爆了空间

# 七

- 数组溢出，不开O2的话如果你有没用的数组空间，那么溢出就会到那里面，但是也可能会AC，而开了O2就会WA



# 八

- 注意常数优化，比如快读 (getchar())或者fread等)，i++写成++i，使用register，inline等，使用快速模，不开O2时尽量少用STL，多用自己手写的和位运算， $a = a + b$ 尽量写成  $a += b$ ，判断奇数偶数用  $a \& 1$  而不用  $a \% 2$

# 九

- 开空间时注意，除了数组之外，函数运行也需要一定的空间，请勿一次开到上限
- 开数组特别小心，大了爆空间，小了溢出



# 复赛题型解析<sub>2013~2017</sub>

湖南师大附中 许力



# 目录

- 魔法阵（数学推导+前缀和）
- 求和（数学推导）
- 推销员（贪心）
- 比例简化（枚举）
- 小朋友的数字（最大子段和）
- 组合数问题（前缀和）
- 跳石头（二分答案）
- 联合权值（数学推导）

# 魔法阵（普及P4难度）

六十年一次的魔法战争就要开始了，大魔法师准备从附近的魔法场中汲取魔法能量。

大魔法师有  $m$  个魔法物品，编号分别为  $1, 2, \dots, m$ 。每个物品具有一个魔法值，我们用  $x_i$  表示编号为  $i$  的物品的魔法值。每个魔法值  $x_i$  是不超过  $n$  的正整数，可能有多多个物品的魔法值相同。

大魔法师认为，当且仅当四个编号为  $a, b, c, d$  的魔法物品满足  $x_a < x_b < x_c < x_d$ ， $x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$ ，并且  $x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$  时，这四个魔法物品形成了一个魔法阵，他称这四个魔法物品分别为这个魔法阵的A物品，B物品，C物品，D物品。

现在，大魔法师想要知道，对于每个魔法物品，作为某个魔法阵的A物品出现的次数，作为B物品的次数，作为C物品的次数，和作为D物品的次数。

$$1 \leq n \leq 15000, 1 \leq m \leq 40000$$

# 魔法阵（普及P4/提高P2+难度）

Sample Input	Sample Output	Sample Input2	Sample Output2
30 8	4 0 0 0	15 15	5 0 0 0
1	0 0 1 0	1	4 0 0 0
24	0 2 0 0	2	3 5 0 0
7	0 0 1 1	3	2 4 0 0
28	1 3 0 0	4	1 3 0 0
5	0 0 0 2	5	0 2 0 0
29	0 0 2 2	6	0 1 0 0
26	0 0 1 0	7	0 0 0 0
24		8	0 0 0 0
		9	0 0 1 0
		10	0 0 2 1
		11	0 0 3 2
		12	0 0 4 3
		13	0 0 5 4
		14	0 0 0 5
		15	

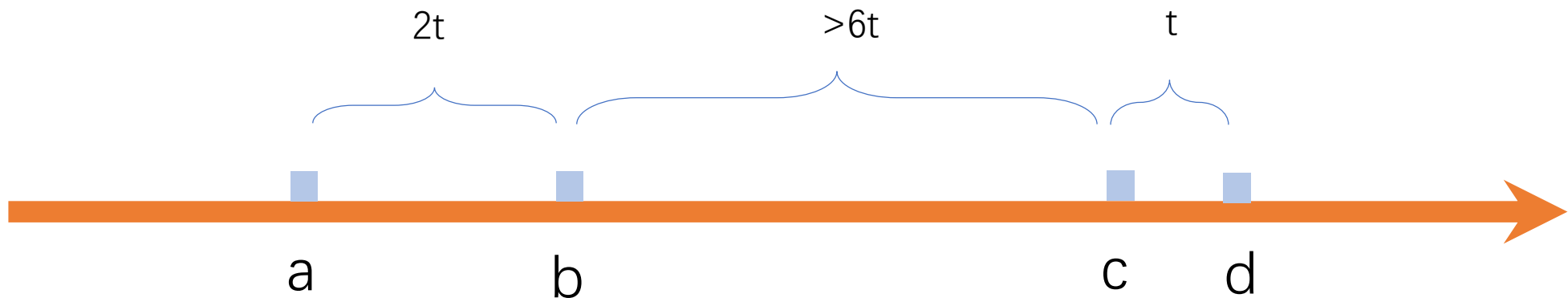
# 分析

$$x_a < x_b < x_c < x_d$$

$$x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$$

$$x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$$

- a、b、c、d满足单调递增关系
- 令最小的单元  $x_d - x_c = t$ ，可推出  $x_b - x_a = 2t$ ， $x_c - x_b > 6t$
- 因此我们可以枚举这个t，t的上限为  $t * 9 < n$
- 对每个t，枚举出a、d（可以对应确定b、c），枚举的时候需要考虑到a、d的合理范围



# 分析

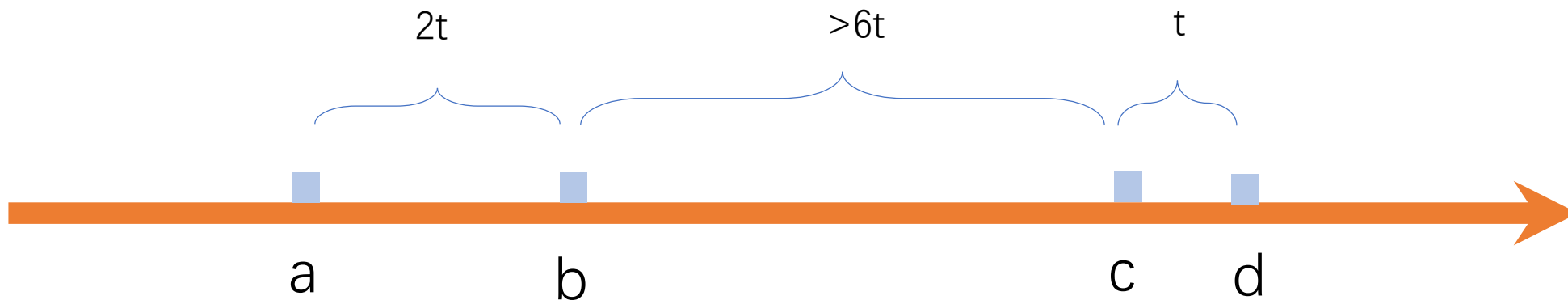
$$x_a < x_b < x_c < x_d$$

$$x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$$

$$x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$$

- 因为  $n$  最大才 15,000，所以可以直接开四个数组存每个物品的出现次数
- 设  $a[i]$  为  $a$  物品出现的次数，依乘法原理有

$$a[i] = b[i] * c[i] * d[i]$$





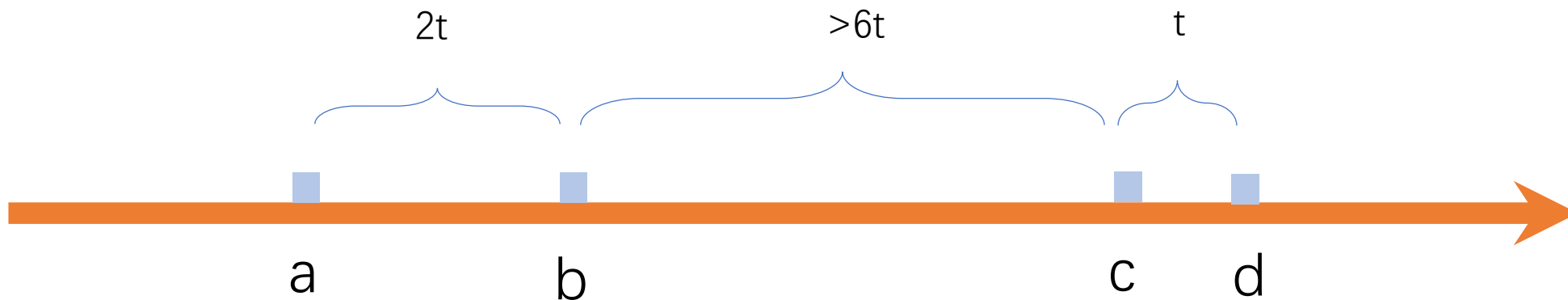
# 分析

$$x_a < x_b < x_c < x_d$$

$$x_b - x_a = 2(x_d - x_c)$$

$$x_b - x_a < (x_c - x_b) \div 3$$

- 这时  $c[i] * d[i]$  可以逆向前缀和预处理加速
- $a$  的枚举范围为  $[1, n - 9 * t - 1]$  (因为都是整数)
- 枚举  $d$  的时候,  $d[i] = a[i] * b[i] * c[i]$ ,  $a[i] * b[i]$  用前缀和预处理加速
- $d$  的枚举范围为  $[9 * t + 2, n]$



# 参考代码

- 读入时借助桶排思想

```
for (int i = 0; i < m; i ++)  
    scanf("%d", &num[i]), vis[num[i]] ++; // 桶排思想
```

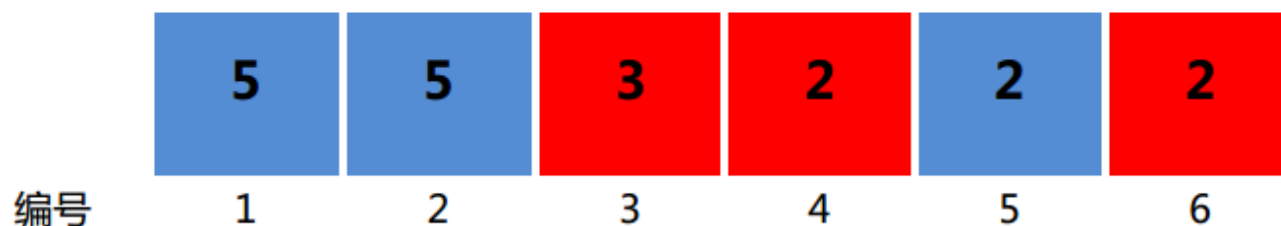
# 参考代码

- 枚举 d 时借助前缀和思想
- 枚举 a 时同样，不过要逆向循环

```
sum += vis[a] * vis[b]; // 前缀和思想  
C[c] += vis[d] * sum;  
D[d] += vis[c] * sum;
```

# 求和（普及P3难度）

一条狭长的纸带被均匀划分出了  $n$  个格子，格子编号从 1 到  $n$ 。每个格子上都染了一种颜色 $color_i$ （用 $[1, m]$ 当中的一个小整数表示），并且写了一个数字 $number_i$ 。



定义一种特殊的三元组： $(x, y, z)$ ，其中  $x, y, z$  都代表纸带上格子的编号，这里的三元组要求满足以下两个条件：

1.  $x, y, z$  都是整数,  $x < y < z$ ,  $y - x = z - y$
2.  $color_x = color_z$

满足上述条件的三元组的分数规定为 $(x + z) * (number_x + number_z)$ 。整个纸带的分数规定为所有满足条件的三元组的分数的和。这个分数可能会很大，你只要输出整个纸带的分数除以 10,007 所得的余数即可。

$$1 \leq n \leq 100000, 1 \leq m \leq 100000$$

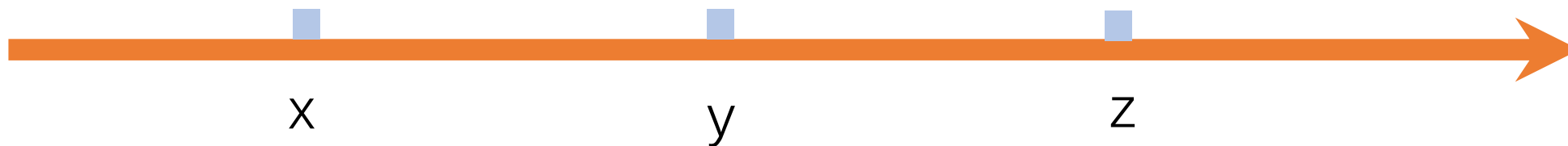
# 求和（普及P3难度）

Sample Input	Sample Output
6 2 5 5 3 2 2 2 2 2 1 1 2 1	82
15 4 5 10 8 2 2 2 9 9 7 7 5 6 4 2 4 2 2 3 3 4 3 3 2 4 4 4 4 1 1 1	1388

# 分析

$$(x + z) * (number_x + number_z)$$

- 如果直接枚举  $x$ 、 $y$ 、 $z$ ， $O(n^3)$ 的复杂度
- 其实我们看这个分数计算公式就知道，枚举  $x$ 、 $z$ 即可， $O(n^2)$   
 $(x, (x + z) / 2, z)$
- 怎样可以做到更优呢？
- 还有一个条件， $color_x = color_z$
- 处理颜色和位置关系：同色、位置编号同奇偶的  $x$  和  $z$ ，因为  $(x + z) / 2$  为整数



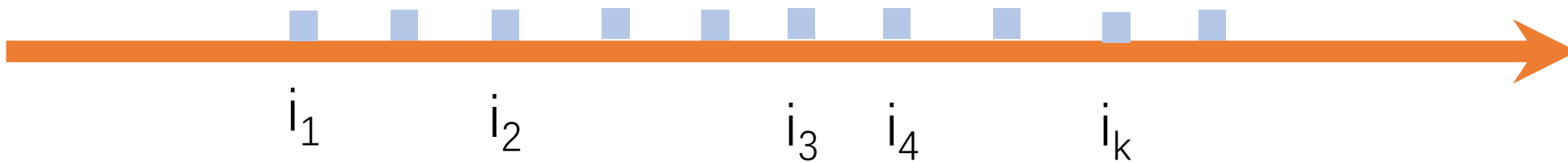
# 分析

$$(x + z) * (number_x + number_z)$$

$$(x + z) * (number_x + number_z)$$

$$= x * number_x + x * number_z + z * number_x + z * number_z$$

- 这个公式是对两个点的。那么我们考虑把同色的点分一组（只有这样的才有分数）
- 假设某个同色分组内有  $k$  个点：  $i_1$ 、  $i_2$ 、  $i_3$ 、  $i_4$ 、 .....、  $i_k$



# 分析

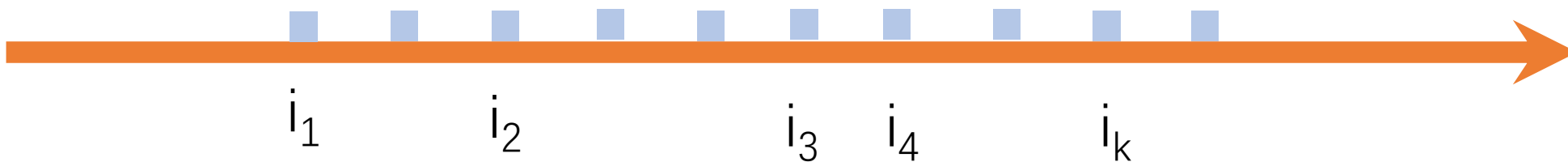
$$(x + z) * (number_x + number_z)$$

$$\text{sum} = (i_1 * \text{number}_{i_1} + i_1 * \text{number}_{i_2} + i_2 * \text{number}_{i_1} + i_2 * \text{number}_{i_2}) + (i_1 * \text{number}_{i_1} + i_1 * \text{number}_{i_3} + i_3 * \text{number}_{i_1} + i_3 * \text{number}_{i_3}) + \dots$$

- 合并同类项（以  $i_1$  为例）：

$$i_1 * \text{number}_{i_1} + i_1 * \text{number}_{i_2} + i_1 * \text{number}_{i_1} + i_1 * \text{number}_{i_3} + \dots$$

$$= i_1 * (\text{number}_{i_1} + \text{number}_{i_2} + \dots + \text{number}_{i_k}) + (k-2) * i_1 * \text{number}_{i_1}$$





# 分析

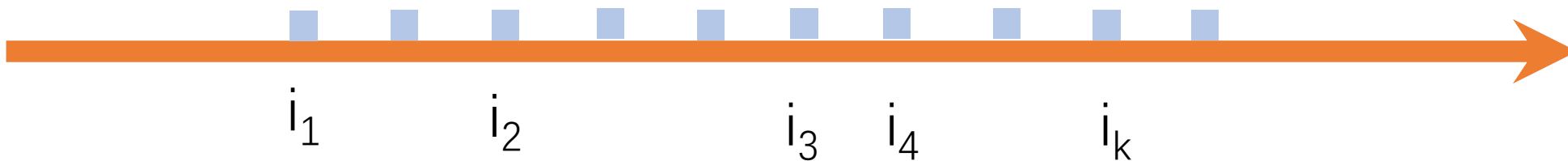
$$(x + z) * (number_x + number_z)$$

$$i_1 * (number_{i_1} + number_{i_2} + \dots + number_{i_k}) + (k-2) * i_1 * number_{i_1}$$

- 推广开来，我们得到：

$$sum = \sum (i_j * number_{ij}) + \sum i_j * number_z + \sum number_{ij} * z + \sum (z * number_z) \\ (1 \leq j \leq k, \text{枚举 } z)$$

- 或者也可以直接把  $i_1$ 、 $i_2$ 、 $i_3$ 、 $\dots$ 、 $i_k$  的得分加起来
- 结果非常大，中间过程记得也要取模



# 参考代码

- 开 `[maxn][2]` 的二维数组便于处理奇偶性，下标本身可以存储颜色

```
number[maxn], color[maxn], a[maxn][2], sum[maxn][2],
```

# 参考代码

- 按颜色和奇偶性分组

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
{  
    scanf("%d", &color[i]);  
    sum[color[i]][i % 2] += number[i];  
    sum[color[i]][i % 2] %= mod;  
    a[color[i]][i % 2] ++;  
}
```

# 参考代码

- 按推导的公式计算

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
{  
    ans += i % mod * ((sum[color[i]][i % 2] + (a[color[i]][i % 2] - 2) % mod * number[i] + mod) % mod);  
    ans %= mod;  
}
```

# 推销员（普及P4难度）

阿明是一名推销员，他奉命到螺丝街推销他们公司的产品。螺丝街是一条死胡同，出口与入口是同一个，街道的一侧是围墙，另一侧是住户。螺丝街一共有  $N$  家住户，第  $i$  家住户到入口的距离为  $S_i$  米。由于同一栋房子里可以有多家住户，所以可能有多家住户与入口的距离相等。阿明会从入口进入，依次向螺丝街的  $X$  家住户推销产品，然后再原路走出去。

阿明每走 1 米就会积累 1 点疲劳值，向第  $i$  家住户推销产品会积累  $A_i$  点疲劳值。阿明是工作狂，他想知道，对于不同的  $X$ ，**在不走多余的路的前提下**，他最多可以积累多少点疲劳值。

$$1 \leq N \leq 100000$$

# 推销员（普及P4难度）

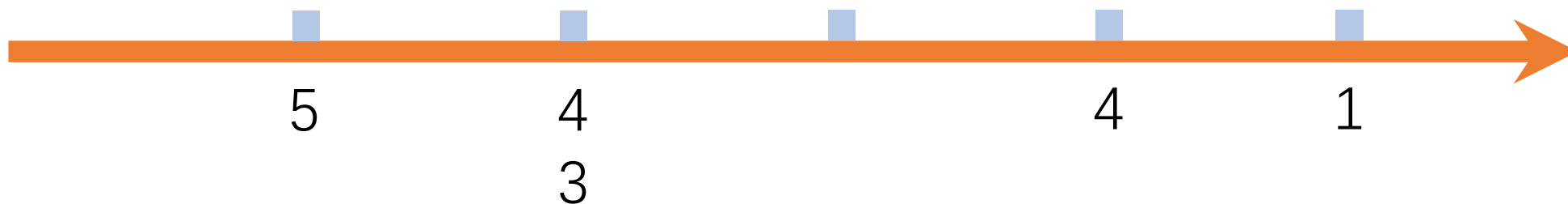
Sample Input	Sample Output
5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	15 19 22 24 25
5 1 2 2 4 5 5 4 3 4 1	12 17 21 24 27

# 分析

- 一家住户对答案的贡献包括两方面：他本身的距离  $d$  和疲劳值  $a$ 。  
我们可以用式子来表示：

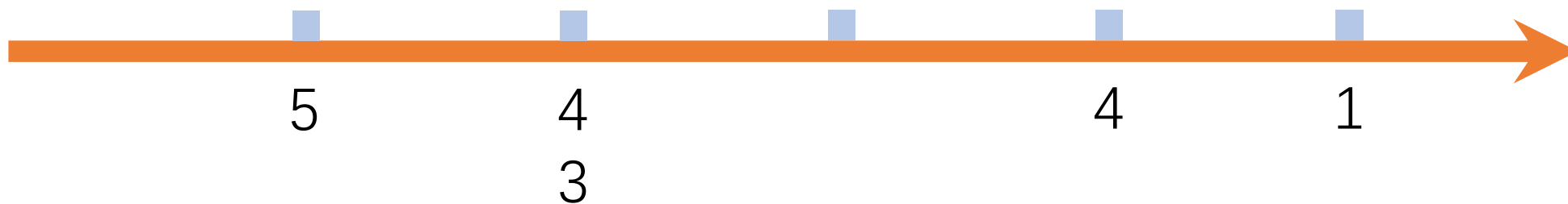
$$\max(0, 2 * (d_i - \text{dist})) + a_i, \quad \text{dist 为当前走的最远距离}$$

- 当  $x = 1$  时，肯定是  $2 * d_i + a_i$  值最大的那个
- 当  $x > 1$  时，应该要在  $x = 1$  时选择的基础上再去选（贪心）
- 关于这个贪心思想，可以通过研究样例发现



# 分析

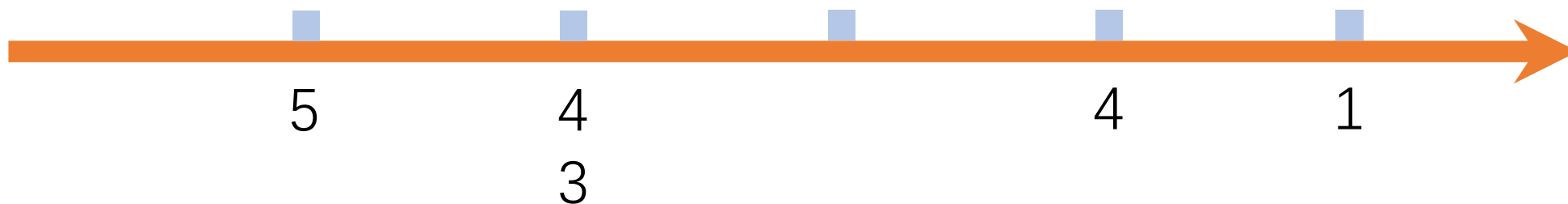
- 当  $x = 2$  时，应该要在  $x = 1$  时选择的基础上再去选。这时就存在向左走和向右走的问题：
  - 向左走：顺带推销，只贡献  $a$  值
  - 向右走：除了  $a$  值外还要加上多走的  $d$  值





# 分析

- 向左走：顺带推销，只贡献  $a$  值
- 向右走：除了  $a$  值外还要加上多走的  $d$  值
- 这时我们可以模拟，也可以按  $2 * (d_i - \text{dist}) + a_i$  和  $a_i$  分别排序，然后取  $\max$ 。
- 最后要记得选择了一个最大点，加入答案之后要删除该点



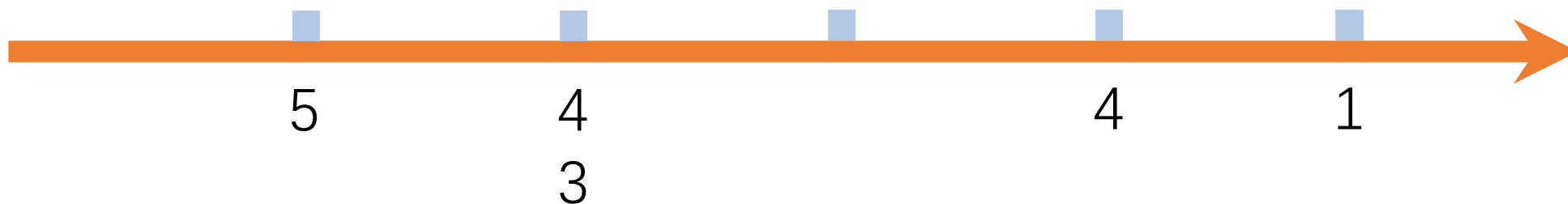
# 参考代码

- 疲劳值相同但距离有不同， 距离相同但疲劳值有不同

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
{  
    scanf("%d", &temp);  
    a[temp] ++;  
    c[temp][a[temp]] = i; // c[]数组处理疲劳值 a相同的住户  
}
```

# 继续分析

- 这题除了模拟外，还可以：
  1. 维护两个优先队列/堆，把找寻 max 的复杂度降到 $O(\log n)$ ，总复杂度 $O(n \log n)$
  2. 线段树/树状数组进行两端的区间维护，总复杂度也是 $O(n \log n)$



# 比例简化（普及P2难度）

在社交媒体上，经常会看到针对某一个观点同意与否的民意调查以及结果。例如，对某一观点表示支持的有 1498 人，反对的有 902 人，那么赞同与反对的比例可以简单的记为 1498:902。

不过，如果把调查结果就以这种方式呈现出来，大多数人肯定不会满意。因为这个比例的数值太大，难以一眼看出它们的关系。对于上面这个例子，如果把比例记为 5:3，虽然与真实结果有一定的误差，但依然能够较为准确地反映调查结果，同时也显得比较直观。

现给出支持人数  $A$ ，反对人数  $B$ ，以及一个上限  $L$ ，请你将  $A$  比  $B$  化简为  $A'$  比  $B'$ ，要求在  $A'$  和  $B'$  均不大于  $L$  且  $A'$  和  $B'$  互质（两个整数的最大公约数是 1）的前提下， $A'/B' \geq A/B$  且  $A'/B' - A/B$  的值尽可能小。

$$1 \leq A \leq 1,000,000, 1 \leq B \leq 1,000,000, 1 \leq L \leq 100.$$

# 分析

Sample Input	Sample Output
1498 902 10	5 3

- $L \leq 100$ , 所以直接枚举即可
- 程序中尽量回避除法以免产生浮点精度问题:  
$$A' / B' \geq A / B, \text{ 化为: } A' * B \geq A * B'$$
- 这样枚举  $[1, L]$  间互质的  $A'$ 、 $B'$ , 带入上面的式子, 找到最优的解即可
- (不过这题 double 也可以过关)

# 参考代码

```
int ansa = 100, ansb = 1;
for (int i = 1; i <= L; i++)
    for (int j = 1; j <= L; j++)
        if (gcd(i, j) == 1 && i * b >= j * a && ansa * j > ansb * i)
            ansa = i, ansb = j;
```

# 小朋友的数字（普及P3难度）

有  $n$  个小朋友排成一列。每个小朋友手上都有一个数字，这个数字可正可负。规定每个小朋友的特征值等于排在他前面（包括他本人）的小朋友中连续若干个（最少有一个）小朋友手上的数字之和的最大值。

作为这些小朋友的老师，你需要给每个小朋友一个分数，分数是这样规定的：第一个小朋友的分数是他的特征值，其它小朋友的分数为排在他前面的所有小朋友中（不包括他本人），小朋友分数加上其特征值的最大值。

请计算所有小朋友分数的最大值，输出时保持最大值的符号，将其绝对值对  $p$  取模后输出。

$$1 \leq n \leq 1,000,000, 1 \leq p \leq 10^9$$

# 分析

- 典型的最大连续子段和模型
- 剩下的按题意模拟就好
- 在找最值的过程中可以用堆加速
- 另外注意数据范围，不开 long long 会被卡成50分



# 参考代码

```
for (int i = 1; i <= n; i++)
{
    scanf("%lld", &x);
    sum[i] = max(x, sum[i-1] + x);
    maxsum = max(sum[i], maxsum); // 最大连续子段和
    tz[i] = maxsum % p; // 存储特征值
}
```

# 参考代码

```
for (int i = 2; i <= n; i++)  
{  
    maxsum = max(tz[i-1] + score[i-1], maxsum);  
    score[i] = maxsum; //更新分数值  
    if (ans < maxsum) ans = maxsum % p;  
}
```

# 组合数问题（提高P1难度）

组合数  $C_n^m$  表示的是从  $n$  个物品中选出  $m$  个物品的方案数。举个例子，从  $(1, 2, 3)$  三个物品中选择两个物品可以有  $(1, 2), (1, 3), (2, 3)$  这三种选择方法。根据组合数的定义，我们可以给出计算组合数  $C_n^m$  的一般公式：

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

其中  $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$ 。

小葱想知道如果给定  $n, m$  和  $k$ ，对于所有的  $0 \leq i \leq n, 0 \leq j \leq \min(i, m)$  有多少对  $(i, j)$  满足  $C_i^j$  是  $k$  的倍数。

# 分析

- 首先我们要知道组合恒等式:  $C(n,m) = C(n-1,m) + C(n-1,m-1)$
- 它同时也是杨辉三角的递推式

- 但是这题的数据范围决定了要做前缀和预处理:

$$\text{sum}[i][j] = \text{sum}[i][j-1] + \text{sum}[i-1][j] - \text{sum}[i-1][j-1]$$

- 另外要开 long long

Sample Input	Sample Output	Sample Input2	Sample Output2
1 2 3 3	1	2 5 4 5 6 7	0 7

# 参考代码

```
for (int i = 0; i <= 2000; i ++)  
    f[i][i] = f[i][0] = 1; //初始化  
for (int i = 1; i <= 2000; i ++)  
    for (int j = 1; j <= 2000; j ++)  
    {  
        f[i][j] = (f[i-1][j] + f[i-1][j-1]) % k;  
        sum[i][j] = sum[i][j-1] + sum[i-1][j] - sum[i-1][j-1]; //前缀和  
        if (f[i][j] == 0 && j <= i) sum[i][j] ++;  
    }  
for (int i = 1; i <= t; i ++)  
{  
    scanf("%lld%lld", &n, &m);  
    printf("%lld\n", sum[n][m]);  
}
```

# 跳石头（提高P1难度）

一年一度的“跳石头”比赛又要开始了！

这项比赛将在一条笔直的河道中进行，河道中分布着一些巨大岩石。组委会已经选择好了两块岩石作为比赛起点和终点。在起点和终点之间，有  $N$  块岩石（不含起点和终点的岩石）。在比赛过程中，选手们将从起点出发，每一步跳向相邻的岩石，直至到达终点。

为了提高比赛难度，组委会计划移走一些岩石，使得选手们在比赛过程中的最短跳跃距离尽可能长。由于预算限制，组委会至多从起点和终点之间移走  $M$  块岩石（不能移走起点和终点的岩石）。

$$0 \leq M \leq N \leq 50,000, 1 \leq L \leq 1,000,000,000$$

# 分析

- 典型的最小值最大/最大值最小问题，二分答案。
- 注意到通常二分答案的题，数据范围都不小
- 可以二分的题，需要满足两个条件：
  1. 可能的答案有明确的范围
  2. 区间内的答案分布满足单调性

Sample Input	Sample Output
25 5 2 2 11 14 17 21	4

# 分析

- 具体到这道题，我们可以先“确定”一个距离，然后以它为标准去模拟：写一个 judge 函数来判断是否可行
- 如果可行，那么很有可能它不是最大的，就继续往右边二分；反之说明当前距离过大，就继续往左边二分
- judge 函数实现的功能：假定当前“确定”距离就是最短距离，然后计算需要移走的石头数量，最后和限制的数量做比较看是否符合要求



# 参考代码

```
int L = 1, R = d;
while (L <= R)
{
    int mid = (L + R) / 2;
    if (check(mid))
        ans = mid, L = mid + 1;
    else R = mid - 1;
}
```

# 参考代码

```
bool check(int x)
{
    int sum = 0, last = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        if (a[i] - a[last] < x) sum++;
        else last = i;
    return sum <= m;
}
```

# 联合权值（提高P2难度）

无向连通图  $G$  有  $n$  个点， $n-1$  条边。点从 1 到  $n$  依次编号，编号为  $i$  的点的权值为  $W_i$ ，每条边的长度均为 1。图上两点  $(u, v)$  的距离定义为  $u$  点到  $v$  点的最短距离。对于图  $G$  上的点对  $(u, v)$ ，若它们的距离为 2，则它们之间会产生  $W_u \times W_v$  的联合权值。

请问图  $G$  上所有可产生联合权值的有序点对中，联合权值最大的是多少？所有联合权值之和是多少？

$1 < n \leq 200,000$ ,  $0 < W_i \leq 10,000$

Sample Input	Sample Output
5 1 2 2 3 3 4 4 5 1 5 2 3 10	20 74

# 分析

- $n$  个点  $n-1$  条边，所以这是棵树，这样我们可以放心枚举而不必担心有环
- 距离为2，也就是中间间隔一个点的两点会产生权值
- 我们可以暴力枚举中间点  $x$ ，然后一一枚举与  $x$  相连的点
- 复杂度  $O(n^2)$ ，可以拿60分

# 分析

- 优化60分算法中统计的那部分：

1. 求最大值：权值最大的点和权值次大的点的乘积，就是经过这个点的最大权值点对

2. 求和：

$$\begin{aligned}\text{sum} &= a_1a_2 + a_1a_3 + a_1a_4 + \cdots + a_2a_3 + a_2a_4 + \cdots \\ &= a_1a_2 + (a_1 + a_2) * a_3 + (a_1 + a_2 + a_3) * a_4 + \cdots\end{aligned}$$

# 分析

$$\text{sum} = a_1a_2 + (a_1 + a_2) * a_3 + (a_1 + a_2 + a_3) * a_4 + \cdots$$

- 所以我们可以枚举每一个元素，并将当前元素的权值与之前所有元素的权值和相乘，然后把所有的结果加起来即可
- 这里利用了乘法的结合律，同时还可以前缀和优化
- 时间复杂度 $O(n)$

# 分析

- 然后这题有个非常大的坑：有序点对。
- 所以  $(a_1, a_2)$  和  $(a_2, a_1)$  是不同的点对，即统计的时候，要么就前向星存无向图然后遍历图，要么就计算 **sum \* 2**

# 分析

- 也可以借助这个式子直接计算：

$$\begin{aligned}(a_1 + a_2 + a_3 + \dots)^2 - (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots) \\ = 2 * (a_1a_2 + a_1a_3 + a_2a_3 + \dots)\end{aligned}$$

- 要记得取模不然平方会爆



# 参考代码

```
struct edge
{
    int next; // next记录下条边的编号
    int to; // to记录当前边的终点
} e[2 * N];
void add(int u, int v)
{
    e[++tot].next = head[u]; //head记录链首
    head[u] = tot; //更新链首为新加入的边
    e[tot].to = v; //新加入的边终点为 v
}

for (int i = 1; i <= n - 1; i ++)
{
    int u, v;
    scanf("%d%d", &u, &v);
    add(u, v); add(v, u); //读入无向图
}
```

# 参考代码

```
for (int i = 1; i <= n; i ++)  
{  
    int max1 = 0, max2 = 0; //最大权值和次大权值  
    int s1 = 0, s2 = 0; // s1和的平方, s2平方和  
    for (int j = head[i]; j; j = e[j].next)  
    {  
        if (w[e[j].to] > max1)  
            max2 = max1, max1 = w[e[j].to];  
        else if (w[e[j].to] > max2)  
            max2 = w[e[j].to]; //扫一遍统计出最大和次大  
        s1 = (s1 + w[e[j].to]) % mod;  
        s2 = (s2 + w[e[j].to] * w[e[j].to]) % mod;  
    }  
    s1 = s1 * s1 % mod;  
    sum = (sum + s1 - s2 + mod) % mod; //有减法一定加上模数再取模  
    if (maxsum < max1 * max2) maxsum = max1 * max2;  
}  
printf("%d %d\n", maxsum, sum);
```

# 细节

- 有减法一定记得加上模数再取模，否则有可能出现负数

```
sum = (sum + s1 - s2 + mod) % mod;
```