

# NNSZCP-2023 赛后题解

南宁三中 01 社

# Problem A. 欢迎光临

# 题意

- 给定字符串，查询子串有没有 nnsz。
- 字符串长度  $\leq 100$ 。

# 题解

- 签到题。
- 枚举相邻的字符判断是否为 `nnsz` 即可。
- 当然也可以用 KMP 做。
- 时间复杂度  $O(n)$ 。
- Subtask 0 的 45 分是致敬 `galaxy`。

# 代码实现

```
print("yes" if "nnsz" in input() else "no")
```

# Problem B. 反应原理

# 题意

- 给定  $n$  和长为  $n + 1$  的序列  $a$ 。
- 求相邻两项的最大差值、所有项的最大值。
- 保证  $1 \leq n \leq 3 \times 10^5$ 。

# 题解

- 按题意模拟即可。
- 注意序列的长为  $n + 1$ 。



# 代码实现

```
n = int(input())  
a = [ int(i) for i in input().split() ]  
print(max(a))  
print(max(a[i + 1] - a[i] for i in range(n)))
```

# Problem C. 暮光闪闪

# 题意

- $n$  栋建筑物，每一栋建筑物的高度为  $h_i$ 。
- $m$  匹天马中，对于第  $i$  匹天马，其飞行的高度为  $s_i$ 。
- 对两座建筑  $i, j$ ，第  $k$  匹天马能够在这两座建筑之间飞行，当且仅当  $|h_i - h_j| \leq s_k$ 。
- 对于每一匹天马，求其最多能够在多少对建筑之间穿梭。
- 保证  $1 \leq m \leq 10^5$ ， $1 \leq n \leq 2 \times 10^3$ 。

# 题解

- 对于 Subtask 0:
  - 对于每匹天马，枚举每一对建筑，并判断它是否能在该对建筑之间穿梭。时间复杂度为  $O(n^2m)$ 。
- 对于 Subtask 1:
  - 由  $s_i > 0$  可知，每一匹天马均可在建筑中任意穿梭，故答案为  $\frac{n(n-1)}{2}$ 。

# 题解

- 对于 Subtask 2:
  - 预处理每对建筑之间的高度差，并将其升序排序。对于每匹天马，在高度差数组中通过二分查找得到答案。
  - 预处理高度差并排序的时间复杂度为  $O(n^2 \log n^2)$ ，进行  $m$  次二分查找的时间复杂度为  $O(m \log n^2)$ 。故总时间复杂度为  $O((n^2 + m) \log n^2)$ ，可以通过。
- Bonus:  $1 \leq n, m \leq 10^5, 1 \leq h_i, s_i \leq \sum h_i \leq 10^5$  怎么做？

# 代码实现

```
from bisect import bisect_right

n, m = [ int(i) for i in input().split() ]
h = [ int(i) for i in input().split() ]
s = [ int(i) for i in input().split() ]
dh = sorted([ abs(h[i] - h[j]) for i in range(n) for j in range(i) ])

for i in s:
    print(bisect_right(dh, i))
```

# Problem D. 中考录取

# 题意

- 按照一定规则对进行考生进行排名。
- 详细内容见题面。保证  $1 \leq n \leq 10^5$ 。



# 题解

- 小清新模拟题。
- 本题 C++ 标程仅约 700 Byte，Python 标程仅约 400 Byte，它们都用到了以下优化技巧来减小码量。
  - 使用 `tuple` 而非 `struct` 或 `class` 表示考生。
  - 运用位运算技巧，仅用一个整数即可表示考生各科 A+ 情况。
- 运用位运算技巧将考生各科 A+ 情况压缩成一个整数，即可以方便地在 `tuple` 中存储考生的数据，又可以通过直接比较整数的大小来分出成绩的优劣。

# 代码实现

```
l = [ int(i) for i in input().split() ]
n, m = [ int(i) for i in input().split() ]

a = []
for i in range(n):
    s = [ int(i) for i in input().split() ]
    t = [ sum(s) >= l[6], 0, 0 ]

    for j in range(6):
        if s[j] < l[j]:
            continue
        t[1] += 1
        t[2] |= 1 << (5 - j)
    a.append(tuple(t))

a.sort(reverse = True)
while m < n and a[m] == a[m - 1]:
    m += 1

print(m)
```

# Problem E. 填数游戏

# 题意

构造满足以下 3 个条件的矩阵：

1. 矩阵中的元素均为自然数，且在区间  $[0, k]$  内。
2. 矩阵中的元素各不相同。
3. 从矩阵中选出  $n$  个元素，使得每一行有且仅有一个元素被选出，且每一列有且仅有一个元素被选出；对于每一种符合上述规则的选择元素的方案，选出的元素总和均为  $k$ 。

# 题解

- 可以先考虑什么时候无解。
- 构造一个元素取遍  $[0, n^2 - 1]$  的矩阵，并令其元素从左到右，从上到下升序排列，这显然是同时满足条件 1 和条件 2 的元素最小的矩阵。
- 对于该矩阵，使得其符合条件 3 的  $k = \frac{n(n^2-1)}{2} = \frac{n(n-1)(n+1)}{2}$ 。
- 设  $k_{\min} = \frac{n(n-1)(n+1)}{2}$ ，如果所给的  $k < k_{\min}$ ，即为无解，因为我们无法构造出元素更小的矩阵。

# 题解

- 在同时满足条件 1 和条件 2 的基础上，同时满足以下三点的矩阵即为符合题意的矩阵。
  1. 至少存在一个符合题意的选择元素的方案。
  2. 对于矩阵中的任意两行，每一列上的两个元素的差都相等。
  3. 对于矩阵中的任意两列，每一行上的两个元素的差都相等。
- 前文提到的元素取遍  $[0, n^2 - 1]$  的矩阵，已经满足了上述的第 2 点和第 3 点。我们只需在其基础上做一定改动，把第  $n$  行的所有元素都加上  $k - k_{\min}$ ，使其满足第 1 点即可。

# 代码实现

```
for test_case in range(int(input())):
    n, k = [ int(i) for i in input().split() ]

    k_min = (n - 1) * n * (n + 1) // 2
    if k < k_min:
        print(-1)
        continue

    for i in range(n):
        for j in range(n):
            print(i * n + j + (k - k_min if i == n - 1 else 0), end = " ")
        print()
```

# Problem F. 初生几何



# 题意

- 在平面直角坐标系中，抛物线  $y = x(k - x)$  与直线  $y = -1$  相交。抛物线与  $x$  轴的另一个交点为  $A$ 。
- 设线段  $OA$  上存在一动点  $P$ ，过点  $P$  作  $y$  轴的平行线交抛物线于点  $B$ ，交直线  $y = -1$  于点  $C$ 。
- 试求  $OB^2 + AC^2$  的最大值。

# 题解

- 设  $OP = a$ ,  $AP = b = k - a$ , 则  $BP = ab$ ,  $CP = 1$ 。
- 注意到  $OB^2 + AC^2 = a^2 + b^2 + a^2b^2 + 1 = k^2 + (ab - 1)^2$ 。
- 即  $ab - 1$  取最大或最小时得到原式的最大值。
- 当  $P$  点与  $O$  或  $A$  重合时有  $ab - 1$  最小。
- 当  $P$  在抛物线对称轴上时有  $ab - 1$  最大。
- 所以答案为  $\max\left\{k^2 + 1, \frac{k^2}{4} + 1\right\}$ 。

# 代码实现

```
for test_case in range(int(input())):  
    a, b = [ int(i) for i in input().split() ]  
    k = a / b  
    ans = max((k * k / 4 + 1) ** 2, k * k + 1)  
    print(ans)
```

# Problem G. 排序算法

# 题意

- 给定长为  $n$  的序列  $a_i$ 。
- 求下面这个排序算法的正确性。
- 如果正确，求出语句 `std::swap(a[i], a[j]);` 的执行次数。
- 保证  $1 \leq n \leq 2 \times 10^5$ ,  $1 \leq a_i \leq 10^9$ 。

```
for (int i = 0; i < n; ++i)
    for (int j = 0; j < n; ++j)
        if (a[i] < a[j])
            std::swap(a[i], a[j]);
```

# 算法 0

- 我会模拟！
- 模拟这个过程并判断序列是否有序。
- 时间复杂度  $O(n^2)$ 。
- 期望通过 Subtask 0，得到 20 分。

# 观察 0

- 我会思考性质！
- 注意到算法是正确的。
- $i = 1$  时，循环即找到最大值。
- $i \geq 2$ ，外层循环到  $i$  时， $a_1, a_2, \dots, a_{i-1}$  必然不小于  $a_i$ 。
  - 对  $j < i$  的部分，最终得到的  $a_i$  必然是  $i$  前缀的最大值，即序列最大值。
  - 对  $j \geq i$  的部分，由于  $a_i$  已经是最大值，不会发生交换。
- 所以算法正确，输出 NO 并没有分。

# 算法 1

- 我还会思考性质！
- 性质： $i \geq 2$ ，每轮外层循环对答案的贡献为  $i$  前缀中比  $a_i$  大的不同元素的个数。
- 朴素处理第 1 轮外层循环，再维护一个数据结构支持插入元素、查询大于某个元素的不同元素个数。
- 平衡树、线段树和树状数组即可。
- 时间复杂度  $O(n \log n)$ 。python 常数大只有树状数组能过。
- 期望通过所有子任务。



# 彩蛋

- 论文题。 <https://arxiv.org/pdf/2110.01111.pdf>

# Problem H. 购买车券

# 题意

- 给定一棵  $n$  个点的无根树  $T$ ，每次删去一个叶子结点直至删空。
- 对合法的操作序列计数，对 998 244 353 取模。
- 叶子结点的定义是度数不大于 1 的结点。
- 操作序列不同，当且仅当某一次删去的叶子不同。
- 保证  $1 \leq n \leq 2 \times 10^5$ 。

# 算法 0

- 我会枚举！
- 考虑在树上暴搜方案。
- 时间复杂度  $O(n!)$ 。
- 期望通过 Subtask 0。

# 算法 1

- 我会性质！
- 由于整棵树是一条链，在删除前  $n - 1$  个结点时，树上都恰好有 2 个叶子结点，故答案为  $2^{n-1}$ 。
- 结合算法 0 期望通过 Subtask 0, 2。

# 算法 2

- 我还会性质！
- 对一个菊花树，在删除第  $i$  ( $i \leq n - 2$ ) 个结点时，树上有  $n - i$  个叶子结点；在删除第  $n - 1$  个结点时，树上有 2 个叶子结点。
- 故答案为：
$$(n - 1) \times (n - 2) \times \cdots \times 3 \times 2 \times 2 \times 1 = (n - 1)! \times 2$$
- 结合算法 0, 1 期望通过 Subtask 0, 2, 3。

# 算法 3

- 我会“動的計画法”！
- 思考对于一棵一般的树怎么做。
- 以结点  $x$  为根，设  $f_u$  代表将结点  $u$  所在的子树删空的方案数。
- 不好转移，我们钦定  $u$  是  $u$  所在的子树最后删掉的点。
- 这样就比较好转移了。转移考虑  $u$  的若干个儿子，第  $i$  个儿子为  $v_i$ ：

$$f_u = \prod_i \left[ f_{v_i} \binom{\sum_j^i s_j}{s_i} \right] = \left( \prod_i f_{v_i} \right) \frac{(s_u - 1)!}{\prod_i (s_{v_i}!)}$$

- 其中  $s_u$  代表以  $u$  为根所在的子树大小。
- 令  $x = 1, 2, \dots, n$  跑这个 DP，对所有  $f_x$  求和即为答案。
- 时间复杂度为  $O(n^2)$ 。结合算法 1, 2 期望通过 Subtask 0, 1, 2, 3。

# 算法 4

- 我会二次扫描！
- 考虑优化。
- 设  $g_u$  代表将结点  $u$  视为树根且最后删，删空整棵树的方案数。
- 转移依然考虑  $u$  的儿子  $v$ ：

$$g_v = f_v \times \frac{g_u}{f_v \times \binom{n-1}{n-s_v-1}} \times \binom{n-1}{s_v-1} = g_u \times \frac{\binom{n-1}{s_v-1}}{\binom{n-1}{n-s_v-1}} = g_u \times \frac{s_v}{n-s_v}$$

- 答案即为  $\sum g_i$ 。
- 时间复杂度为  $O(n)$ 。期望通过所有子任务。
- 题目来源：2023 年全国高中数学联赛一试第 8 题。



# Problem I. 花腔星云

# 题意

- 给定  $n, q$ , 和  $q$  个三元组  $(l_i, r_i, v_i)$ 。
- 构造长度为  $n$  且值域为  $\{1, 2, 3\}$  的序列, 使得  $\forall i$ :

$$\left( \prod_{j=l_i}^{r_i} a_j \right) \bmod 4 = v_i$$

- 保证有解。  $1 \leq n, q \leq 2 \times 10^4$ 。

# 算法 0

- 我会看表！
- 对 Subtask 0 发现  $q = 0$ ，输出任意一个长为  $n$  的序列即可。
- 期望得分 2 分。

# 算法 1

- 我会枚举！
- 对 Subtask 1 发现  $1 \leq n, q \leq 10$ 。
- 枚举每一个位置放数，判断是否满足条件即可。
- 时间复杂度  $O(n \cdot 3^n)$ 。结合算法 0，期望得分 15 分。

# 算法 2

- 我会观察性质！
- 注意到：

$$3^i \bmod 4 = \begin{cases} 1, & i \bmod 2 = 0 \\ 3, & i \bmod 2 = 1 \end{cases}$$

$$2^i \bmod 4 = 3 \cdot 2^{i-1} \bmod 4 = \begin{cases} 2, & i = 1 \\ 0, & i \geq 2 \end{cases}$$

- 所以  $v_i = 2$  意味着区间中有且仅有一个 2。
- 排序后贪心地填 2 即可。结合算法 0, 1 期望得到 32 分。

# 算法 3

- 我会观察性质！
- 注意到  $v_i = 1, 3$ ，所以整个序列可以只填 1 或 3。
- 考虑设  $x_i$  代表第  $i$  个位置填 1 或 3，分别为 0 或 1。
- $v_i = 1$  代表有偶数个  $x_i$  为 3，而  $v_i = 3$  代表有奇数个  $x_i$  为 1。
- 考虑  $q$  个异或方程：

$$x_l \oplus x_{l+1} \oplus \cdots \oplus x_r = 0 \text{ or } 1$$

- Bitset 优化高斯消元解异或方程组即可。
- 时间复杂度为  $O(\frac{n^3}{w})$ 。结合算法 0, 1, 2 期望得到 59 分。

# 算法 4

- 对于填 1, 3 的情况，考虑一个前缀异或  $y_i = \bigoplus x_j, j \leq i$ 。
- 这些方程等价于  $y_r \oplus y_{l-1} = 0 \text{ or } 1$ 。
- 还要高斯消元吗？
- 求解的过程就是把  $y_i = 0$  的放到一个集合，1 的放到另一个集合。
- 考虑进行 2-SAT，这部分就完成了。
- 对于填 2 的情况，实际上是限制区间里 2 的个数。
- 建图跑差分约束即可。
- 时间复杂度为  $O(n + nq)$ 。期望得分 100 分。

# Problem J. 繁星满天



# 题意

- 用不超过 1500 次操作作出点  $(\frac{a}{b}, \frac{c}{d})$ 。
- 操作包括：
  - 作出一个整点；
  - 作出两条经过已知点的直线的交点。
- 每次作出的点都要在  $(0, 0)$  和  $(p, p)$  之间，即  $0 \leq x, y \leq p$ 。
- 保证  $1 \leq a \leq b \leq 10^7$ ,  $1 \leq c \leq d \leq 10^7$ ,  $2 \leq p \leq 10^7$ 。
- 下文记  $t = \max(b, d)$ 。

# 算法 0

限制：  $t \leq 10^3$ ，  $p \geq 10^7$ 。

- 这时怎么连都是合法的。
- 连接  $(0,0)$  和  $(1,d)$ 。取  $x = c$  与其交于  $(c, \frac{c}{d})$ 。
- 这样就可以作出  $y = \frac{c}{d}$ 。
- 同理作出  $x = \frac{a}{b}$ 。交点就是  $(\frac{a}{b}, \frac{c}{d})$ 。
- 期望通过 Subtask 0。

# 算法 0.5

限制：  $t \leq 10^6$ ,  $p \geq t$ 。

- 和上一个没有什么区别。只是为了防止写挂留了一档分。

# 算法 1

限制：  $t \leq 10^7$ ,  $p = \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor + 1$ 。

- 这时你不能直接连接  $(0, 0)$  和  $(1, t)$  了。
- 你可以先作出  $(\frac{1}{2}, \frac{t}{2})$  或  $(1, \frac{t}{2})$ 。然后再进行连接。
- 假设  $t$  对应的分子为  $s$ 。如果  $s \geq \frac{t}{2}$  就作第二个点，反之作第一个点。
- 期望通过 Subtask 2。

# 算法 2

限制：  $t \leq 10^7$ ,  $p = \lceil \sqrt{t} \rceil + 2$ 。

- 发现这是根号，根号分治一下。
- 将每一个格子分成  $\lceil \sqrt{t} \rceil \times \lceil \sqrt{t} \rceil$  后，情况转化为了 Subtask 1。
- 然后就能做了。

# 算法 3

限制：  $t \leq 10^7$ ,  $p = 2$ 。

- 我们先作出  $\frac{1}{t}$ ，然后将其扩大  $s$  倍。
- 可以作出  $(\frac{t}{2^k}, \frac{1}{2^k})$ ，其中  $2^k > t$ 。这样就有了  $\frac{1}{t}$ 。
- 扩大  $s$  倍可以考虑倍增。
- 实现的细节很多。注意封装。