

南宁三中 01 社

Problem A. 欢迎光临

- · 给定字符串,查询子串有没有 nnsz。
- 字符串长度 ≤ 100。

- 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

- 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 $1 \le n \le 3 \times 10^5$ 。

- 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

- 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 $|h_i h_j| \le s_k$ 。
- 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 $1 \le m \le 10^5$, $1 \le n \le 2 \times 10^3$.

- 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 $\frac{n(n-1)}{2}$ 。

- 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。
- 有更优的做法, 但这是 C。

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

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

- 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]:</pre>
            continue
        t[1] += 1
        t[2] = 1 \ll (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

- 构造一个 $n \times n$ 的矩阵,每个元素都 $\in [0, k]$,使得任意选择不在同行或同列的数直到无法选择后,将它们求和得到 k,或判断无解。
- 多组数据, $1 \le T \le 10$, $1 \le n \le 500$, $1 \le k \le 10^9$.

- 可以先考虑无解的情况,构造一个从 0 开始一直加到 n^2-1 的矩阵,这显然是最小的合法矩阵。
- 对其按题意的操作求和后的值为 $s = \frac{n(n+1)(n-1)}{2}$, 如果所给的 k < s, 就是无解的情况,因为我们无法构造出比这个还小的矩阵,否则就会出现重复的元素。
- 可惜的是如果你只输出 -1 ,是一分也没有的。

- 那么要怎么构造呢?我们现在已经有一个最小的合法矩阵了,其实只要在这个基础上加一加就好了。
- 具体的,只要把最大那行 l (从 $n^2 1 n$ 到 $n^2 1$) 都加上 k s 就好了,因为每行只会选出一个元素,l 中元素也一定会被选到一个,就会使得 $s \leftarrow s + (k s)$,在最大一行加是为了避免元素重复,于是就做完了。
- 当然其实不只这一种构造方法,但只要构造出的矩阵相邻两列中每一行元素的差都相等,就可以使得任意选出来的结果都一样,然后再使得结果与 k 相等即可。

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()</pre>
```

Problem F. 初生几何

- 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。

- $\mathfrak{P} = a$, AP = b = k a, $\mathfrak{P} = ab$, 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 $\max\{k^2+1,\left(\frac{k^2}{4}+1\right)\}$ 。

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

- 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 $1 \le n \le 2 \times 10^5$, $1 \le a_i \le 10^9$.

```
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]);</pre>
```

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: $i \geq 2$, 毎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。

Problem H. 购买车券

- 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 $1 \le n \le 2 \times 10^5$ 。

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。

- 我还会性质!
- 对一个菊花树,在删除第 i ($i \le n-2$) 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:

$$(n-1)\times(n-2)\times\cdots\times3\times2\times2\times1=(n-1)!\times2$$

• 结合算法 0,1 期望通过 Subtask 0,2,3。

- 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 $u \in \mathcal{U}$ 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。

- 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 ∀i:

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

• 保证有解。 $1 \le n, q \le 2 \times 10^4$ 。

- 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。

- 我会枚举!
- 对 Subtask 1 发现 $1 \le n, q \le 10$ 。
- 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。

- 我会观察性质!
- 注意到:

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

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

- 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。

- 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。

- 对于填 1,3 的情况,考虑一个前缀异或 $y_i = \bigoplus x_i, j \leq i$ 。
- 这些方程等价于 $y_r \oplus y_{l-1} = 0$ 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 1800 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 $0 \le x,y \le p$ 。
- 保证 $1 \le a \le b \le 10^7$, $1 \le c \le d \le 10^7$, $2 \le p \le 10^7$.
- 下文记 $t = \max(b, d)$.

限制: $t \le 10^3$, $p \ge 10^7$ 。

- 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: $t \le 10^6$, $p \ge t$ 。

• 和上一个没有什么区别。只是为了防止写挂留了一档分。

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

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

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

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

限制: $t \le 10^7$, 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。