蓝桥杯选拔赛第一场「部分题解」

A 题: Irq学长的神奇数列

该题是一道填空题,数据量是 10^{10} ,在蓝桥杯里面优先考虑暴力解法,大概需要运行 10 多分钟出结果

在上一届蓝桥杯中,就是有一道题可以运行 30 多分钟就可以出答案,但是某人却死硬求导正解,导致错失 5 分! **不会的题,尽可能的暴力、或者贪心,就算不能全对,能混分就是**赢

暴力代码:

```
#include <iostream>
int main()
{
    long long mod = 1e9 + 7;
    long long a, b, c, d;
    a = b = c = 1;
    long long n = 1e10;
    for (long long i = 4; i <= n; i++)
    {
         d = (a + c) % mod;
         a = b;
         b = c;
         c = d;
    }
    std::cout << d << '\n';
}</pre>
```

最终结果:

```
191782920
```

E 题: 你学过素数吗?

判断一个数,是否是素数,一般用 \sqrt{n} 算法都可以混到很多分了:

```
#include <bits/stdc++.h>

// 判断 n 是否是素数:
bool isPrim(int n) {
    if (n == 2) return true;
    for (int i = 2; i <= n / i; i ++) {
        if (n % i == 0) return false;
    }
    return true;
```

```
int l, r;
int main() {
    std::cin >> l >> r;
    for (int i = l; i <= r; i ++) {
        if (isPrim(i)) std::cout << i << ' ';
    }
    return 0;
}</pre>
```

D 题: 寻找 Irq

只需要找到最大值所在的下标就是答案

```
#include <bits/stdc++.h>
long long n;
int main() {
    scanf ("%lld", &n);
    long long ans = 1;
    long long val; scanf("%lld", &val);
    for (long long i = 2; i <= n; i ++) {
        long long t; scanf ("%lld", &t);
        if (val < t) {
            val = t; ans = i;
        }
    }
    printf ("%lld\n", ans);
}</pre>
```

F 题:最大递增区间

枚举每一个下标,从该下标开始向右边尽可能长地扩展的递增区间,不断记录最大的区间首尾差值

```
#include <bits/stdc++.h>

int n;
int a[(int)4e6];

// 从 p 开始的最长递增区间的右端点下标
int right(int p) {
    int ans = p;
    for (int i = p + 1; i <= n; i ++) {
        if (a[i] >= a[i - 1]) ans = i;
        else break;
    }
    return ans;
```

```
int main() {
   int t; scanf ("%d", &t);
    while (t --) {
       scanf ("%d", &n);
       for (int i = 1; i <= n; i ++) scanf ("%d", a + i);
       // 求出递增区间首尾的最大差值
       int max = 0;
       {
           for (int i = 1; i <= n; i ++) {
               int j = right(i);
               max = std::max(max, a[j] - a[i]);
               i = j; // 过滤掉递增区间的中间部分
       }
       // 输出递增区间首位差值是 max 的区间
       {
           for (int i = 1; i <= n; i ++) {
               int j = right(i);
               if (a[j] - a[i] == max) {
                   std::cout << i << ' ' << j << ' ';</pre>
               }
               i = j;
           }
       }
   }
}
```

H 题: Irq学长寻找刻晴的圣遗物

经典的暴力广度搜索题,要想在蓝桥杯混高分,一定要学会暴力做题,就算不能全对,只要混到分,就离奖牌 更进一步

```
#include <bits/stdc++.h>

int h, w;
int g[22][22];
int on[22][22];

int bfs(int x, int y) {
    if (g[x][y] == 0) return 0;
    std::queue<std::array<int, 3>> qu;
    qu.push({x, y, 0});
    int ans = 0;
    int x_[] = {0, 0, -1, 1};
    int y_[] = {-1, 1, 0, 0};
    while (qu.size()) {
        auto [x, y, d] = qu.front();
    }
}
```

```
qu.pop();
        if (g[x][y] == 0) continue;
        if (on[x][y]) continue;
        on[x][y] = 1;
        ans = std::max(ans, d);
        for (int i = 0; i < 4; i ++) {
             qu.push({x + x_[i], y + y_[i], d + 1});
    return ans;
}
void solve() {
    int ans = 0;
    for (int i = 1; i <= h; i ++) {
        for (int j = 1; j \leftarrow w; j ++) {
             std::memset(on, 0, sizeof on);
             ans = std::max(ans, bfs(i, j));
    std::cout << ans << '\n';</pre>
}
int main() {
    std::cin >> h >> w;
    for (int i = 1; i <= h; i ++) {
        std::string s; std::cin >> s;
        for (int j = 1; j \leftarrow w; j \leftrightarrow b) {
             if (s[j - 1] == '.') g[i][j] = 1;
    solve();
    return 0;
}
```

|题: 计数

非常经典的二分查找题,需要先对身高排序,然后二分查找答案所在的位置,假设是从小到大排序的,且瘦瘦师弟的身高所位于的排名为 p,则有 p-1 个人比瘦瘦师弟矮,相对的,就有 n-(p-1) 个人不比瘦瘦师弟矮:

```
#include <bits/stdc++.h>

int n, q;
int a[1000000];
int p;

void solve() {
   int ans = n - (std::lower_bound(a + 1, a + 1 + n, p) - a - 1);
   std::cout << ans << '\n';
}</pre>
```

```
int main() {
    std::cin >> n >> q;
    for (int i = 1; i <= n; i ++) std::cin >> a[i];
    std::sort(a + 1, a + 1 + n);
    while (q --) {
        std::cin >> p;
        solve();
    }
    return 0;
}
```

J题: 奇数个 1 的子串个数

考虑动态规划,思路如下:

假设我知道了当前 $1 \sim i$ 的子串含有奇数个 1 的子串的个数,又知道了以 i 为结尾的且含有奇数个 1 的子串的个数、含有偶数个 1 的子串的个数,又应该如何推导出 $1 \sim i+1$ 的子串含有奇数个 1 的个数呢?

记忆化递归可以询问『刘庭权』!

```
#include <bits/stdc++.h>
typedef long long var;
typedef __int128 hh;
namespace {
const var N = 5e6;
var n;
std::string s;
var dp_1[N], dp_2[N], dp_0[N];
var dp[N];
// 分别代表 1 ~ i 的后缀子串含有奇数个、偶数个 1 的个数
// dp_0 代表以 i 为末尾的后缀子串的连续 0 的长度
// dp 代表 1 ~ i 含义奇数个 1 的子串个数
// 求含有奇数个 1 的子串个数
void solve() {
   std::cin >> n >> s; s = ' ' + s;
   for (var i = 1; i <= n; i ++) {
       if (s[i] - '0') {
           if (i - 1 == 0) {
              dp_1[i] = 1; continue;
           dp_1[i] = dp_2[i - 1] + 1 + dp_0[i - 1];
           dp_2[i] = dp_1[i - 1];
       }
       else {
           dp_1[i] = dp_1[i - 1];
           dp_2[i] = dp_2[i - 1];
           dp_0[i] = dp_0[i - 1] + 1;
```

```
}

for (var i = 1; i <= n; i ++) {
    dp[i] = dp[i - 1] + dp_1[i];
}

std::cout << dp[n] << '\n';
}

// g++ -std=c++20 Main.cpp -o Main && Main
int main() {
    std::ios::sync_with_stdio(0);
    std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
    //int t; std::cin >> t; while (t --)
    solve();
    return 0;
}
```