

Codebook of UltraGrammer

ahbiee

Contents

1 你是否有...	1
1.1 嘗試...	1
1.2 檢查...	1
2 資料結構: 前綴和	1
2.1 BIT (Fenwick Tree)	1
2.2 Segment Tree 線段樹	1
3 數論: 尤拉公式, 數論分塊, Sprague-Grundy 函數, 排容原理	2
3.1 快速冪	2
3.2 模逆元與費馬小定理	2
3.3 質數檢查	2
3.4 大數乘法	2
4 字串	3
4.1 KMP 字串匹配	3
4.2 Z-Algorithm 字串匹配	3
4.3 Manacher 迴文判斷	3
4.4 Trie 字典樹	3
4.5 AC 自動機	4
5 圖論: Bellman-Ford, Floyd, SPFA 最短路徑, 著色問題, 帶權二分圖最大匹配 (KM 演算法), 無權二分圖最大匹配 (匈牙利演算法), 最大流	4
5.1 BFS 與拓撲排序	4
5.2 DFS	4
5.3 Dijkstra 最短路徑	5
6 幾何: 三點求圓, 向量, 凹凸多邊形面積, 點與線等等的關係, 凸包	5
7 樹論	5
7.1 Disjoint Set	5
7.2 Kruskal 最小生成樹	5
8 DP: LIS, LDS, 分錢幣問題, Kadane's algo 找最大子序列問題	5
8.1 01 Knapsack 背包	5
8.2 LCS 最長共同子序列 (Sequence)	6
8.3 跳格子	6
9 Greedy: 二分搜	6
9.1 一維區間全覆蓋	6
9.2 間格跳躍	7
9.3 最大不重疊區間	7
9.4 最小覆蓋區間	7
10 其他: Random Select(QuickSort), 雙指針, 滑動窗口, C++ algorithm 庫	7
10.1 模板	7

1 你是否有...

1.1 嘗試...

- 再讀一遍題目
- 懷疑你認為「理所當然」的直覺?
- 試著寫下直覺的規律? (有助於觀察)
- 換個方向思考?
- 暴力解?
- 貪心解?
- 動態規劃 (DP)?
- 狀態建模, 把問題轉化成圖論?
- 只在奇數 index 反轉狀態?
- 用乘法取代除法? ($/2 = *2^{-1}$, 模逆元)

1.2 檢查...

- 確定沒漏看敘述?
- 確認數值範圍? (溢位, 精度位數, 陣列大小...)
- 不同的陣列/字串使用同個 index 導致超出範圍?
- 模板抄錯?
- 多筆資料之間初始化?
- 題目額外的敘述, 暗示?
- 未定義行為? (陣列越界, 未初始化)
- overflow? (int -> long long)
- 非 void function 忘記 return?
- 浮點數誤差? (極小的 eps, 是否需要 long double)
- 隱轉換? (int*int 爆了才存到 long long)
- signed 與 unsigned int 之間的 compare?

2 資料結構: 前綴和

2.1 BIT (Fenwick Tree)

用法: 支援單點修改與區間求和。index 是 1-based。

時間複雜度: $\mathcal{O}(\log n)$

```

1 struct BIT {
2     int n;
3     vector<long long> tree; // 使用 long long 避免區間總和溢位
4
5     void init(int sz){
6         n = sz;
7         tree.assign(sz+1, 0);
8     }
9
10    // lowbit: 取得二進位中最右邊的 1
11    inline int lowbit(int x) {
12        return x & (-x);
13    }
14
15    // 單點修改: 在位置 x 加上了 val
16    void add(int x, long long val) {
17        for (; x <= n; x += lowbit(x)) {
18            tree[x] += val;
19        }
20    }
21
22    // 前綴查詢: 計算 [1, x] 的總和
23    long long query(int x) {
24        long long sum = 0;
25        for (; x > 0; x -= lowbit(x)) {
26            sum += tree[x];
27        }
28        return sum;
29    }
30
31    // 區間查詢: 計算 [l, r] 的總和 (前綴和相減概念)
32    long long query(int l, int r) {
33        return query(r) - query(l - 1);
34    }
35 };

```

2.2 Segment Tree 線段樹

用法: 給定 n 筆資料查詢與 m 次範圍更新, 解決多次範圍更新的問題, 找區間和或最大/小值

時間複雜度: 建樹 $\mathcal{O}(N)$ 查詢/更新 $\mathcal{O}(\log N)$

```

1 using ll = long long;
2
3 vector<ll> arr, sum, add; // 宣告全域, arr 是原始數據, sum 是範圍累加和, add
  是 lazy tag 儲存的值
4
5 void up(int i){ // 往上加回去
6     sum[i] = sum[i*2] + sum[i*2+1];
7 }
8
9 void lazy(int i, ll v, int n){ // 懶標記 (lazy tag), 暫存當前覆蓋範圍
10    sum[i] += v*n;
11    add[i] += v;
12 }
13
14 void down(int i, int ln, int rn){ // 往下分發 lazy tag
15     if(add[i] != 0){
16         lazy(i*2, add[i], ln);
17         lazy(i*2+1, add[i], rn);
18         add[i] = 0;
19     }
20 }
21
22 void build(int l, int r, int i){ // 遞迴式初始化 (init)
23     if(l == r) sum[i] = arr[l]; // 如果區間只剩一個數值, 就直接賦值
24     else{
25         int mid = l + (r-l)/2; // 找中點
26         build(l, mid, i*2); // 左半邊 build
27         build(mid+1, r, i*2+1); // 右半邊 build
28         up(i); // 自己 = 左 + 右 區間和

```

```

29     }
30     add[i] = 0; // 初始化所有 add[i] = 0
31 }
32
33 void update(int jobl, int jobr, ll jobv, int l, int r, int i){ // 更新區間數
34     值 (jobl ~ jobr 加上 jobv) 用 l, r, i 判斷範圍
35     if (jobl <= l && r <= jobr) lazy(i, jobv, r-l+1); // 如果範圍被包的話就直接
36     lazy
37     else{
38         int mid = l + (r-l)/2;
39         down(i, mid-l+1, r-mid); // 記得往下分發 lazy tag
40         if (jobl <= mid) update(jobl, jobr, jobv, l, mid, i*2); // 判斷左右區
41         段是否需要更新
42         if (jobr > mid) update(jobl, jobr, jobv, mid+1, r, i*2+1);
43         up(i); // 最後往上加總回去更新 sum
44     }
45 }
46
47 ll query(int jobl, int jobr, int l, int r, int i){
48     if (jobl <= l && r <= jobr) return sum[i]; // 如果包範圍就直接 return 回去
49
50     int mid = l + (r-l)/2;
51     down(i, mid-l+1, r-mid); // 記得往下分發 lazy tag
52     ll total = 0;
53     if (jobl <= mid) total += query(jobl, jobr, l, mid, i*2);
54     if (jobr > mid) total += query(jobl, jobr, mid+1, r, i*2+1);
55     return total; // 因為只是 query，沒有修改，所以不用 up 更新回去
56 }
57
58 int main() {
59     int n, m;
60     cin >> n >> m;
61     arr.assign(n+1, 0);
62     sum.assign(4*(n+1), 0); // 大小必須開到 4 倍 n+1
63     add.assign(4*(n+1), 0);
64
65     for(int i=1; i<=n; ++i) cin >> arr[i];
66     build(1, n, 1);
67     int op;
68     ll x, y, k;
69     while(m--){
70         cin >> op;
71         if(op == 1){
72             cin >> x >> y >> k;
73             update(x, y, k, 1, n, 1);
74         }
75         else{
76             cin >> x >> y;
77             cout << query(x, y, 1, n, 1) << '\n';
78         }
79     }
80     return 0;
81 }

```

3 數論：尤拉公式，數論分塊，Sprague-Grundy 函數，排容原理

3.1 快速冪

用法：計算 $a^b \pmod{m}$ 。

時間複雜度： $\mathcal{O}(\log b)$

```

1 // 計算 (a^b) % mod
2 // 競賽中 mod 通常為 1e9+7 或 998244353
3 long long fast_pow(long long a, long long b, long long mod) {
4     long long res = 1;
5     a %= mod; // 預防初始底數 a 大於等於 mod
6
7     while (b > 0) {
8         // 如果當前次方數是奇數，把當前的 a 乘進答案裡
9         if (b & 1) res = res * a % mod;
10        a = a * a % mod; // 底數平方
11        b >>= 1; // 次方數除以 2
12    }
13    return res;
14 }

```

3.2 模逆元與費馬小定理

用法：定義：若 p 為質數，且整數 a 與 p 互質，則 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 。

邏輯應用：兩邊同除以 a 可得 $a^{p-2} \equiv a^{-1} \pmod{p}$ 。

這代表計算 $(x/a) \pmod{p}$ 等同於計算 $(x \cdot a^{p-2}) \pmod{p}$ 。

時間複雜度： $\mathcal{O}(\log p)$

```

1 // 模逆元 (Modular Multiplicative Inverse)
2 // 條件：mod 必須是質數 (利用費馬小定理)
3 // 應用：計算 (x / y) % mod 等同於計算 (x * inv(y, mod)) % mod
4 long long inv(long long a, long long mod) {
5     return fast_pow(a, mod - 2, mod);
6 }
7
8 // 應用範例：計算 (a / b) % mod
9 long long mod_div(long long a, long long b, long long mod) {
10    return (a % mod) * mod_inv(b, mod) % mod;
11 }

```

3.3 質數檢查

用法：單次詢問大數用 isPrime；若有大量詢問則建質數表。

時間複雜度： $\mathcal{O}(\sqrt{N})$

```

1 // 1. 單次質數檢驗
2 // 適用時機：只詢問極少數幾個數字，且數字可能很大 (<= 1e14)
3 bool isPrime(long long n) {
4     if (n < 2) return false;
5     if (n == 2 || n == 3) return true;
6     if (n % 2 == 0 || n % 3 == 0) return false;
7
8     // 效能優化：除了 2 和 3，質數一定出現在 6k-1 或 6k+1
9     for (long long i = 5; i * i <= n; i += 6) {
10        if (n % i == 0 || n % (i + 2) == 0) return false;
11    }
12    return true;
13 }
14
15 // =====
16
17 // 2. 埃拉托斯特尼篩法 (Sieve of Eratosthenes)
18 // 適用時機：需要大量查詢 1 ~ 10^7 內的質數
19 const int MAXN = 1e7 + 10;
20 vector<int> primes;
21 bool is_prime[MAXN];
22
23 void sieve(int n) {
24     fill(is_prime, is_prime + n + 1, true);
25     is_prime[0] = is_prime[1] = false;
26
27     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
28         if (is_prime[i]) {
29             primes.push_back(i); // 收集質數
30
31             // 重要優化：從 i * i 開始篩，因為 i * 2, i * 3... 在之前已經被 2,
32             // 3... 篩過了
33             // 注意型態轉型避免 i * i 爆 int
34             for (long long j = (long long)i * i; j <= n; j += i) {
35                 is_prime[j] = false;
36             }
37         }
38     }
39 }

```

3.4 大數乘法

用法：未知長度的大數相乘

時間複雜度： $\mathcal{O}(N \times M)$

```

1 // 1. 大數 x 小整數 (BigInt * int)
2 // 適用場景：算階乘、連續乘上範圍在 int 內的數值
3 // 時間複雜度： $\mathcal{O}(N)$ 
4 vector<int> multiply_small(const vector<int>& a, int b) {
5     if (b == 0 || (a.size() == 1 && a[0] == 0)) return {0};
6
7     vector<int> c;
8     long long carry = 0; // 使用 long long 避免溢位
9
10    for (size_t i = 0; i < a.size() || carry > 0; i++) {
11        if (i < a.size()) carry += 1LL * a[i] * b;
12        c.push_back(carry % 10);
13        carry /= 10;
14    }
15    return c;
16 }
17
18 // 2. 大數 x 大數 (BigInt * BigInt)
19 // 適用場景：兩個長度未知的超大整數相乘
20 // 時間複雜度： $\mathcal{O}(N * M)$ 
21 vector<int> multiply_big(const vector<int>& a, const vector<int>& b) {
22     if (a.empty() || b.empty()) return {0};
23     if ((a.size() == 1 && a[0] == 0) || (b.size() == 1 && b[0] == 0)) return {0};
24
25     // 結果的最大可能長度為兩者長度相加
26     vector<int> c(a.size() + b.size(), 0);
27
28     for (size_t i = 0; i < a.size(); i++) {
29         long long carry = 0;
30         for (size_t j = 0; j < b.size() || carry > 0; j++) {
31             // 注意：要加上原本在 c[i+j] 已經算出的值
32             long long cur = c[i + j] + 1LL * a[i] * b[j] + (j < b.size() ? b[j] : 0)
33             + carry;
34             c[i + j] = cur % 10;
35             carry = cur / 10;
36         }
37     }
38
39     // 移除多餘的前導零 (例如 00 變成 0)
40     while (c.size() > 1 && c.back() == 0) {
41         c.pop_back();
42     }
43
44     return c;
45 }
46
47 // 輔助函式：將字串轉換為大數陣列 (反向存入)
48 vector<int> string_to_bigint(const string& s) {
49     vector<int> res;
50     for (int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
51         res.push_back(s[i] - '0');
52     }
53     return res;
54 }
55
56 // 輔助函式：印出大數 (反向印出)
57 void print_bigint(const vector<int>& a) {
58     for (int i = a.size() - 1; i >= 0; i--) {
59         cout << a[i];
60     }
61     cout << "\n";
62 }

```

4 字串

4.1 KMP 字串匹配

用法: 尋找 pattern 出現位置。pi 陣列可求最小循環節。

時間複雜度: $O(N + M)$

```
1 // failure 陣列 (LPS): pi[i] 代表 pattern[0..i] 的最長相同前後綴長度
2 vector<int> build_pi(const string& p) {
3     int m = p.length();
4     vector<int> pi(m, 0);
5     for (int i = 1, j = 0; i < m; ++i) {
6         // 如果不匹配, 就利用 pi 陣列往回跳
7         while (j > 0 && p[i] != p[j]) j = pi[j - 1];
8         if (p[i] == p[j]) j++;
9         pi[i] = j;
10    }
11    return pi;
12 }
13
14 // 執行字串匹配
15 vector<int> kmp(const string& text, const string& pattern) {
16     vector<int> res;
17     if (pattern.empty()) return res;
18
19     vector<int> pi = build_pi(pattern);
20     for (int i = 0, j = 0; i < text.length(); ++i) {
21         while (j > 0 && text[i] != pattern[j]) j = pi[j - 1];
22         if (text[i] == pattern[j]) j++;
23
24         if (j == pattern.length()) { // 完全匹配
25             res.push_back(i - j + 1); // 紀錄起始 index
26             j = pi[j - 1]; // 繼續尋找下一個可能的匹配
27         }
28     }
29     return res; // 回傳的這個 vector 包含所有完全匹配的 index 位置
30 }
```

4.2 Z-Algorithm 字串匹配

用法: z[i] 代表 S 與 S[i...N-1] 的最長共同前綴。

時間複雜度: $O(N)$

```
1 // z[i] 代表 s[0..n-1] 與 s[i..n-1] 的最長共同前綴 (LCP) 長度
2 // 若要找 pattern 在 text 中的位置, 可傳入 s = pattern + "$" + text
3 vector<int> z_function(const string& s) {
4     int n = s.length();
5     vector<int> z(n, 0);
6     // l, r 記錄目前「最靠右」的匹配區間 [l, r]
7     for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; ++i) {
8         // 如果 i 在區間內, 可以直接利用對稱性 (i - l) 抄答案
9         if (i <= r) z[i] = min(r - i + 1, z[i - l]);
10
11         // 暴力往後擴展 (因為有前面的加速, 這裡實際上只會做很少次)
12         while (i + z[i] < n && s[z[i]] == s[i + z[i]]) {
13             z[i]++;
14         }
15
16         // 如果新匹配的區間超過了原有的 r, 更新 [l, r] 視窗
17         if (i + z[i] - 1 > r) {
18             l = i;
19             r = i + z[i] - 1;
20         }
21     }
22     return z;
23 }
24
25 string pattern = "aba";
26 string text = "abacaba";
27
28 string s = pattern + "$" + text;
29
30 vector<int> z = z_function(s);
31
32 for (int i = 0; i < s.size(); ++i) {
33     if (z[i] == pattern.size()) {
34         cout << "found at " << i - pattern.size() - 1 << '\n';
35     }
36     /*
37     found at 0
38     found at 4
39     */
40 }
```

4.3 Manacher 迴文判斷

用法: 求最長迴文子串。預處理字串塞入 # 將所有迴文轉為奇數長度。

時間複雜度: $O(N)$

```
1 // 求最長迴文
2 struct Manacher {
3     vector<int> p; // p[i] 記錄以 i 為中心的最長迴文半徑
4     string t; // 轉換後的字串
5
6     Manacher(const string& s) {
7         // 預處理: 將 "abc" 變成 "#a#b#c#" 來統一奇偶長度
8         // 頭尾放不同的字元 (# 和 ^) 可省去邊界判斷
9         t = "#^";
10        for (char c : s) { t += c; t += '#'; }
11        t += '^';
12
13        int n = t.length();
14        p.assign(n, 0);
15        int c = 0, r = 0; // c: 目前最靠右的迴文中心, r: 該迴文的右界
16
17        for (int i = 1; i < n - 1; ++i) {
18            int mirror = 2 * c - i; // i 關於 c 的對稱點
19
20            // 如果 i 在迴文右界 r 內, 可以直接抄對稱點的答案
```

```
21            if (r > i) p[i] = min(r - i, p[mirror]);
22
23            // 暴力往外擴展半徑
24            while (t[i + 1 + p[i]] == t[i - 1 - p[i]]) {
25                p[i]++;
26            }
27
28            // 如果這個新迴文的右界超過了 r, 更新 c 和 r
29            if (i + p[i] > r) {
30                c = i;
31                r = i + p[i];
32            }
33        }
34
35        // 回傳原字串中的最長迴文長度
36        int get_max_len() {
37            int max_len = 0;
38            for (int len : p) max_len = max(max_len, len);
39            return max_len;
40        }
41
42        // 回傳所有出現的迴文, 包含位置不同的重複字串
43        // 如果要不重複就把 vector 改成 set 進行去重, 再 for 輸出就好
44        vector<string> get_all_palindromes(const string& s) {
45            vector<string> result;
46            // 遍歷所有可能的迴文中心
47            for (int i = 1; i < t.length() - 1; ++i) {
48                // p[i] 是以 i 為中心的最大迴文長度
49                // 每次往內縮 2 (砍掉頭尾字元), 即可得到以此為中心的所有較短迴文
50                for (int len = p[i]; len > 0; len -= 2) {
51                    // 神奇的公式: (i - len) / 2 可以精準對應到原字串 s 的起點索引
52                    int start_idx = (i - len) / 2;
53                    result.push_back(s.substr(start_idx, len));
54                }
55            }
56            return result;
57        }
58    }
59
60    // 僅計算所有迴文子串的「總數量」
61    long long count_all_palindromes() {
62        long long total = 0;
63        for (int i = 1; i < t.length() - 1; ++i) {
64            // 對於中心 i, 包含的迴文數量恰好是 ceil(p[i] / 2)
65            total += (p[i] + 1) / 2;
66        }
67        return total;
68    }
69 };
```

4.4 Trie 字典樹

用法: 字串前綴統計或最大 XOR 問題。

時間複雜度: $O(|S|)$

```
1 struct Trie {
2     // 如果是字元 size=26, 如果是二進制 XOR size=2
3     int tree[MAXN][size] = {};
4     int passed[MAXN] = {};
5     int stop[MAXN] = {};
6     // 以上陣列的都跳過 index 0
7     int cnt = 1;
8
9     void init(){
10        for (int i = 1; i <= cnt; ++i) {
11            for (int j = 0; j < size; ++j) tree[i][j] = 0;
12            passed[i] = 0;
13            stop[i] = 0;
14        }
15        cnt = 1;
16    }
17
18    void insert(string word){
19        int curr = 1;
20        ++passed[curr]; // 經過點, ++passed
21        for (int i = 0, path; i < word.length(); ++i) {
22            path = word.at(i) - 'a'; // 求出一個位置的 index
23            if (tree[curr][path] == 0) tree[curr][path] = ++cnt; // 如果當前位置走
24            到目標位置不存在, 就用 ++cnt 的值
25            curr = tree[curr][path]; // 繼續往下走
26            ++passed[curr]; // 記得經過就要 ++passed
27        }
28        ++stop[curr]; // 最後停住的地方要 ++stop
29    }
30
31    int search(string word){
32        int curr = 1;
33        for (int i = 0, path; i < word.length(); ++i) {
34            path = word.at(i) - 'a';
35            if (tree[curr][path] == 0) return 0; // 如果從 curr 往 path 的路徑不存
36            在, 代表搜尋的 word 不存在
37            curr = tree[curr][path]; // 否則繼續往下走
38        }
39        return stop[curr]; // 最後回傳在 curr 位置停下 (stop) 的次數
40    }
41
42    int prefixNumber(string word){
43        int curr = 1;
44        for (int i = 0, path; i < word.length(); ++i) {
45            path = word.at(i) - 'a';
46            if (tree[curr][path] == 0) return 0;
47            curr = tree[curr][path];
48        }
49        return passed[curr]; // 和 search 方法一模一樣, 只是回傳的對象變成 passed
50    }
51
52    void erase(string word){
53        if (search(word) == 0) return; // 如果找不到字就不管他
54        int curr = 1;
55        --passed[curr];
```

```

54     for(int i=0, path; i<word.length(); ++i){
55         path = word.at(i) - 'a';
56         if(--passed[tree[curr][path]] == 0){ // 如果 curr 往 path 的路徑上, p
            值為 1, 代表後面的東西都不需要了
57             tree[curr][path] = 0; // 將 curr 不再連通 path, 直接捨棄後面所有的東西 (因為都會被減成 p=0)
58             return;
59         }
60         curr = tree[curr][path]; // 否則繼續往下走, 注意後面不需要
            再--passed[curr], 因為在 if 區塊我們已經操作完了
61     }
62     --stop[curr]; // 最後--stop[curr]
63 }
64 };

```

4.5 AC 自動機

用法: 多字串匹配 (Trie + KMP)

時間複雜度: $O(N + M)$

```

1 struct AC_Automaton {
2     static const int MAXN = 1e5 + 10;
3     int tree[MAXN][size]; // size 是字元 26, 二進制 2
4     int fail[MAXN];
5     int stop[MAXN]; // 記錄有幾個字串在此結束
6     int cnt;
7
8     void init() {
9         cnt = 0;
10        new_node(); // root is 0
11    }
12
13    int new_node() {
14        fill(tree[cnt], tree[cnt] + 26, 0);
15        fail[cnt] = stop[cnt] = 0;
16        return cnt++;
17    }
18
19    // 1. 將所有關鍵字插入 Trie
20    void insert(const string& s) {
21        int curr = 0;
22        for (char c : s) {
23            int path = c - 'a';
24            if (!tree[curr][path]) {
25                tree[curr][path] = new_node();
26            }
27            curr = tree[curr][path];
28        }
29        stop[curr]++;
30    }
31
32    // 2. 建立 Fail 指標與字典圖優化 (使用 BFS)
33    void build() {
34        queue<int> q;
35        // 將 root (0) 的所有實際存在的第一層子節點推入 queue
36        for (int i = 0; i < 26; ++i) {
37            if (tree[0][i]) {
38                fail[tree[0][i]] = 0;
39                q.push(tree[0][i]);
40            }
41        }
42
43        while (!q.empty()) {
44            int u = q.front();
45            q.pop();
46
47            for (int i = 0; i < 26; ++i) {
48                if (tree[u][i]) {
49                    // 若子節點存在, 它的 fail 指向父節點 fail 的對應子節點
50                    fail[tree[u][i]] = tree[fail[u]][i];
51                    q.push(tree[u][i]);
52                } else {
53                    // 優化: 若子節點不存在, 直接把這條路連向 fail 的對應節點
54                    // 這樣搜尋時就絕對不會遇到死胡同, 也不用往回跳
55                    tree[u][i] = tree[fail[u]][i];
56                }
57            }
58        }
59    }
60
61    // 3. 搜尋文章, 回傳所有關鍵字出現的總次數
62    int query(const string& text) {
63        int curr = 0;
64        int res = 0;
65        for (char c : text) {
66            curr = tree[curr][c - 'a']; // 感謝字典圖優化, 無腦往下走即可
67
68            // 順著 fail 指標往上收集沿途所有匹配成功的字串 (例如配對到 "she",
            同時也配對到 "he")
69            int temp = curr;
70            while (temp != 0 && stop[temp] != -1) {
71                res += stop[temp];
72                stop[temp] = -1; // -1 是優化: 已經算過的關鍵字不要重複算
73                temp = fail[temp];
74            }
75        }
76        return res;
77    }
78 };

```

5 圖論: Bellman-Ford, Floyd, SPFA 最短路徑, 著色問題, 帶權二分圖最大匹配 (KM 演算法), 無權二分圖最大匹配 (匈牙利演算法), 最大流

需注意:
是否為全連通圖 (connected, 只有一個 component), 對於連通圖要找

region 可以用 Euler's theorem $V-E+R=2$

undirected 無自環

directed

weighted 有權重 (點或邊)

multigraph 兩點之間有多條直接的路徑

有向圖的 outdegree, indegree, 無向圖的 degree

表示圖的方式: Adjacency matrix, adjacency list

5.1 BFS 與拓樸排序

用法: 無權圖最短路徑 / 拓樸排序計算 In-degree 尋找相關順序, 可判斷是否有環。

時間複雜度: $O(V + E)$

```

1 struct BFS_Topo {
2     int n;
3     vector<vector<int>> adj; // adjacency list, 避免爆空間
4     vector<int> in_degree; // 紀錄入度, 用於拓樸排序
5
6     void init(int _n) {
7         n = _n;
8         adj.assign(n + 1, vector<int>());
9         in_degree.assign(n + 1, 0);
10    }
11
12    // 有向圖, u 指向 v (u 必須在 v 之前完成)
13    void add_edge(int u, int v) {
14        adj[u].push_back(v);
15        in_degree[v]++; // v 被 u 指到, 入度 +1
16    }
17
18    // 1. 拓樸排序 (Kahn's Algorithm)
19    // 回傳拓樸排序的結果。若回傳的 vector 大小小於 n, 代表圖中有環
20    vector<int> topo_sort() {
21        queue<int> q;
22        vector<int> res;
23
24        // 步驟一: 將所有入度為 0 (沒有前置條件) 的點加入 queue
25        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
26            if (in_degree[i] == 0) q.push(i);
27        }
28
29        // 步驟二: 開始 BFS
30        while (!q.empty()) {
31            int u = q.front();
32            q.pop();
33            res.push_back(u);
34
35            // 拔掉 u 連出去的所有邊
36            for (int v : adj[u]) {
37                in_degree[v]--; // v 的前置條件少了一個
38                if (in_degree[v] == 0) { // 如果前置條件都滿足了, 就推入 queue
39                    q.push(v);
40                }
41            }
42        }
43        return res; // 若 res.size() < n, 說明有環, 無法完成拓樸排序
44    }
45
46    // 2. 基礎 BFS: 無權圖的單源最短路徑
47    vector<int> get_dist(int start) {
48        vector<int> dist(n + 1, -1);
49        queue<int> q;
50
51        dist[start] = 0;
52        q.push(start);
53
54        while (!q.empty()) {
55            int u = q.front();
56            q.pop();
57            for (int v : adj[u]) {
58                if (dist[v] == -1) { // 沒走過
59                    dist[v] = dist[u] + 1;
60                    q.push(v);
61                }
62            }
63        }
64        return dist;
65    }
66 };

```

5.2 DFS

用法: 用遞迴走訪。

時間複雜度: $O(V + E)$

```

1 struct DFS {
2     int n;
3     vector<vector<int>> adj;
4     vector<bool> vis;
5
6     void init(int _n) {
7         n = _n;
8         adj.assign(n + 1, vector<int>());
9         vis.assign(n + 1, false);
10        subtree_size.assign(n + 1, 0);
11    }
12
13    void add_edge(int u, int v) {
14        adj[u].push_back(v);
15        adj[v].push_back(u); // 無向圖就兩個都加
16    }
17
18    // 基礎 DFS: 走訪與找連通塊
19    void dfs(int u) {
20        vis[u] = true;

```



```

21 // 如有需要，處理抵達 u 時的邏輯 (Pre/In/Post-order)
22
23 for (int v : adj[u]) {
24     if (!vis[v]) {
25         dfs(v);
26     }
27 }
28 }
29 };

```

5.3 Dijkstra 最短路徑

用法: 單源最短路徑，不支援負權邊，支援自環。

時間複雜度: $\mathcal{O}((V + E) \log V)$

```

1 struct Dijkstra {
2     // 定義 pii 為 pair< 距離, 節點 >, 預設由小到大排序 (pq 用)
3     using pii = pair<long long, int>;
4     const int MAXN = 2e5 + 10;
5     const long long INF = 1e18; // 使用 1e18 避免相加時 long long 溢位
6
7     vector<pair<int, long long>> adj[MAXN]; // adj[u] = {v, weight}
8     long long dist[MAXN]; // dist[i] 為起點到 i 的距離
9     int n;
10
11     // 初始化：傳入節點數，清空圖
12     void init(int _n) {
13         n = _n;
14         for (int i = 0; i <= n; ++i) {
15             adj[i].clear();
16         }
17     }
18
19     void add_edge(int u, int v, long long w) {
20         adj[u].push_back({v, w});
21         // 若為無向圖，須加上 adj[v].push_back({u, w});
22     }
23
24     void solve(int start) {
25         fill(dist, dist + n + 1, INF); // 將距離陣列初始化為無限大
26         // pq 存起點到某一點的距離，用距離的 Min-Heap
27         priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> pq;
28
29         dist[start] = 0;
30         pq.push({0, start});
31
32         while (!pq.empty()) {
33             long long d = pq.top().first;
34             int u = pq.top().second;
35             pq.pop();
36
37             // 懶惰刪除 (Lazy Deletion)：如果取出時發現已經有更好的距離，直接丟棄
38             if (d > dist[u]) continue;
39
40             for (auto& edge : adj[u]) {
41                 int v = edge.first;
42                 long long w = edge.second;
43
44                 // 鬆弛 (Relax)
45                 if (dist[u] + w < dist[v]) {
46                     dist[v] = dist[u] + w;
47                     pq.push({dist[v], v});
48                 }
49             }
50         }
51     }
52 };

```

6 幾何：三點求圓，向量，凹凸多邊形面積，點與線等等的關係，凸包

7 樹論

7.1 Disjoint Set

用法: 解決集合、快速合併的問題。優化必須路徑壓縮，可選小掛大

時間複雜度: $\mathcal{O}(1)$

```

1 struct DSU {
2     vector<int> f, sz; // 避免使用 size 撞名
3
4     void init(n){
5         f.resize(n);
6         sz.assign(n, 1); // 將每個獨立集合的大小初始化為 1
7         for (int i = 0; i < n; ++i) f[i] = i;
8     }
9
10    int find(int x) { // 路徑壓縮
11        return f[x] == x ? x : (f[x] = find(f[x]));
12    }
13
14    bool isSameSet(int a, int b) {
15        return find(a) == find(b);
16    }
17
18    // 回傳 bool 有助於在 Kruskal 演算法中判斷是否成功加上一條邊，否則 void 即可
19    bool unite(int a, int b) {
20        int fa = find(a), fb = find(b);
21        if (fa == fb) return false;
22
23        // 小掛大優化：永遠讓 fa 是比較大的集合
24        if (sz[fa] < sz[fb]) swap(fa, fb);
25        sz[fa] += sz[fb];
26        f[fb] = fa;
27        return true;
28    }
29 };

```

7.2 Kruskal 最小生成樹

用法: 需搭配並查集使用。將所有邊排序後，利用併查集檢查是否形成環。

時間複雜度: $\mathcal{O}(E \log E)$

```

1 // 讓 Edge 支援比較大小，排序時會自動依據權重 w 由小到大排
2 struct Edge {
3     int u, v;
4     long long w;
5     bool operator<(const Edge& rhs) const {
6         return w < rhs.w;
7     }
8 };
9
10 struct Kruskal {
11     int n;
12     vector<Edge> edges;
13
14     void init(int _n) {
15         n = _n;
16         edges.clear();
17     }
18
19     void add_edge(int u, int v, long long w) {
20         edges.push_back({u, v, w});
21     }
22
23     // 回傳最小生成樹的總權重。若圖不連通則回傳 -1
24     long long solve() {
25         sort(edges.begin(), edges.end()); // 1. 將所有邊依權重排序
26
27         DSU dsu;
28         dsu.init(n + 1); // 2. 呼叫併查集 (預設 1-based index)
29
30         long long total_weight = 0;
31         int edge_cnt = 0; // 記錄成功連接了幾條邊
32
33         for (auto& e : edges) {
34             // 3. unite 若回傳 true，代表 u 和 v 原本不相連，合併成功 (無環)
35             if (dsu.unite(e.u, e.v)) {
36                 total_weight += e.w;
37                 edge_cnt++;
38
39                 // V 個點只要 V-1 條邊即完全連通，提早結束優化
40                 if (edge_cnt == n - 1) break;
41             }
42         }
43
44         // 檢查是否有成功把所有點連通
45         return (edge_cnt == n - 1) ? total_weight : -1;
46     }
47 };

```

8 DP: LIS, LDS, 分錢幣問題, Kadane's algo 找最大子序列問題

DP 通用解題四步驟:

1. 定義陣列意義：明確寫出 $dp[i]$ (或 $dp[i][j]$) 代表什麼。
2. 找出遞迴關係式：推導出當前狀態如何由過去狀態轉移而來。
3. 設定邊界條件：初始化起點或基礎 dp 值 (如： $dp[0] = 0$)。
4. 確認遍歷順序：決定迴圈是從前到後 (Bottom-Up) 還是後到前 (Top-Down) 計算。(通常是 Bottom-Up，思考”我是如何到這一步的”去推)

8.1 01 Knapsack 背包

用法: 解決物品不可拆分的情況，若可拆分用 Greedy 拿比例最佳的部分

時間複雜度: $\mathcal{O}(N)$

```

1 /*
2 題目敘述：給定 N 個物品的重量 Wi 和價值 Vi，和個容量為 W 的背包。選取若干件物品
放入背包，在不超過背包容量的情況下，背包內物品價值總和最大為何？
3
4 定義 dp[i][j] 表示：在考慮前 i 個物品，且考慮重量 <=j 的情況下，所能得到的最大價值
是多少 (假設 index 0 不放東西)
5 初始：對於所有的 i=0, dp[i][j] = 0 (不考慮任何物品的情況下，最大價值是 0)，也可以
直接預設所有位置都是 0
6 轉移函式：dp[i][j] = max(dp[i-1][j], dp[i-1][j-Wi] + Vi);
7 -> 兩種情況：
8 1. 不放第 i 件物品，最大價值與前一項相同
9 2. 放入第 i 件物品，最大價值為 扣除目標重量後的最大價值 加上當前物品的價值之總和
10
11 適用情況：需要 backtrack
12 -> 從 dp[MAXN][MAXW] 開始檢查：
13 如果 dp[i][j] == dp[i-1][j] 表示沒有拿第 i 個，接著讓 i = i-1 繼續跑
14 否則我們有拿第 i 個，接著跳到 dp[i-1][j-w[i]]
15 重複直到 i=0 (沒東西了) 或 j=0 (重量用完了)
16 */
17
18 int dp[MAXN + 1][MAXW + 1];
19 memset(dp, 0, sizeof(dp)); // 初始化為 0
20 for (int i = 1; i <= MAXN; ++i) // 從考慮第一個物品到第 N 個物品
21 {
22     for (int j = 0; j < w[i]; ++j) // 如果當前考慮重量小於 Wi，代表沒辦法裝下第
i 個物品，直接繼承前一項
23         dp[i][j] = dp[i-1][j];
24     for (int j = w[i]; j <= MAXW; ++j) // 否則就用 transition function 找 max
25         dp[i][j] = max(dp[i-1][j], dp[i-1][j - w[i]] + v[i]);
26 }
27 cout << dp[MAXN][MAXW] << '\n'; // 最終答案在最右下那格
28
29 /*

```

```

30 ===== 滾動陣列優化 =====
31 概念: 在計算考慮第 i 個物品時, 我們只會用到第 i-1 行的資料, 可以看成陣列中的上一筆舊資料
32 透過想法上的極致壓縮, 覆蓋無用資料空間, 可將空間複雜度降至 O(W)
33 限制是 j 必須由大往小跑, 如果由小至大會重複使用到陣列資料導致答案錯誤
34 */
35
36 int dp[MAXW + 1];
37 memset(dp, 0, sizeof(dp));
38 for(int i = 1; i <= MAXN; ++i) // 注意一樣是要跑 MAXN 次, 我們只是把陣列大小減少了
39 {
40     for(int j = MAXW; j >= w[i]; --j) // dp[j] 在等號左邊表示當前, 等號右邊表示上一筆資料
41         dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]] + v[i]); // 不需要考慮 j < w[i] 的情況, 因為它會繼承上一個結果
42 }
43 cout << dp[MAXW] << '\n';
44
45 /*
46 === 恰好裝滿問題 / 子集和 ===
47 題目敘述: 給定 N 樣物品, 每件物品的重量分別為 Wi, 問可不可以將物品分成等重的兩堆。
48
49 題解: 首先判斷總重是否為二的倍數, 如果不是就直接輸出 NO 然後下一個 case
50 如果可以的話就使用一維 DP 解, 總重/2 當作 MAXW (dp 大小), 每件行李的重量是價值, 看是否存在 dp[MAXW] = MAXW (在裝入一半行李的情況下, 總重剛好也是一半)
51
52 === 多背包共用商品 ===
53 題目: N 個物品 (同一項商品可被多個人同時取用), G 個人各自有容量為 Wi 的背包, 求所有人能拿的最大價值總和。
54
55 題解: 每個人挑選互相獨立, 不需重複計算。(查表)
56 1. 以所有商品跑一次標準一維 0/1 背包, 每次讀入 Wi 與 Vi 時就 run 一次, 建立 dp 陣列。
57 2. 結束後跑一遍 dp[i] = max(dp[i], dp[i-1]) 確保單調性。
58 3. 讀入每個人的容量 W, 總答案 ans += dp[W]。
59 */

```

8.2 LCS 最長共同子序列 (Sequence)

用法: 二維 DP 與 Backtrack 找原始子序列

時間複雜度: $O(NM)$

```

1 struct LCS {
2     // 求解 LCS 並回傳最長共同子序列的字串
3     // 若只需長度, 直接回傳 dp[n][m] 即可
4     string solve(const string& s1, const string& s2) {
5         int n = s1.length(), m = s2.length();
6
7         // dp[i][j] 代表 s1 的前 i 個字元與 s2 的前 j 個字元的 LCS 長度
8         // 宣告 n+1 與 m+1 是為了讓 index 0 作為「空字串」的邊界條件 (全為 0)
9         vector<vector<int>> dp(n + 1, vector<int>(m + 1, 0));
10
11         // 1. 狀態轉移 (填表)
12         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
13             for (int j = 1; j <= m; ++j) {
14                 if (s1[i - 1] == s2[j - 1]) {
15                     // 若字元相同, 繼承左上角的答案 + 1
16                     dp[i][j] = dp[i - 1][j - 1] + 1;
17                 } else {
18                     // 若字元不同, 取上方或左方的最大值
19                     dp[i][j] = max(dp[i - 1][j], dp[i][j - 1]);
20                 }
21             }
22         }
23
24         // 2. 回溯 (Backtracking) 找回原本的字串
25         string res = "";
26         int i = n, j = m;
27         while (i > 0 && j > 0) {
28             if (s1[i - 1] == s2[j - 1]) {
29                 // 如果字元相同, 這一定是 LCS 的一部分
30                 res += s1[i - 1];
31                 i--; j--; // 往左上角回退
32             } else if (dp[i - 1][j] > dp[i][j - 1]) {
33                 // 如果不同, 往數值比較大的方向走 (此處為上方)
34                 i--;
35             } else {
36                 // 否則往左方走
37                 j--;
38             }
39         }
40
41         // 因為是從尾巴推回去的, 最後要把字串反轉
42         reverse(res.begin(), res.end());
43         return res;
44     }
45 };

```

8.3 跳格子

用法: 給定一組陣列, 固定跳躍距離, 問你最少需要跳幾次, 以及所跳過的格子 index

時間複雜度: $O(N \times K)$

```

1 /*
2 題目出處: PUPC 2025 PC River Crossing
3 題目敘述: 給定一組陣列, 1 表示可達, 0 表示不可達, 問你最少需要跳幾次可以跳到終點, 以及跳時經過的路徑
4 如果不需要輸出路徑, 可以直接用 greedy, 但要輸出路徑就需要用 DP
5 */
6
7 #include <bits/stdc++.h>
8 using namespace std;
9
10 int main(){
11     int kase;

```

```

12     cin >> kase;
13     while(kase--){
14         int n;
15         cin >> n;
16         vector<int> v(n), ans(n, 0x3f3f3f3f), pre(n, -1);
17         // v 存原始陣列, ans 存抵達該格的最短步數, pre 存 在最短步數的情況下, 我上一格走的位置
18         for(int i=0; i<n; ++i) cin >> v[i]; // 讀入陣列
19         ans[0] = 0; // 初始化: 跳到第 0 格的距離是 0
20         for(int i=1; i<n; ++i){ // 接下來每次遍例我的前三格
21             if(v[i] == 0) continue; // 如果該格不可達,
22             for(int j=1; j<=3; ++j){ // 這裡的 3 是題目設定的, 請改成該題目設置的數值
23                 if(i-j >= 0 && v[i-j] == 1 && ans[i-j] != 0x3f3f3f3f){
24                     // 判斷: 1. 在邊界內, 2. 該格可走, 3. 重複確認該格可走 (如不可走, ans[i-j] 會直接 skip, 保留 INF)
25                     if(ans[i] >= ans[i-j] + 1){ // 注意題目要求: 相同距離的情況下, 格子要選哪一個, 在這題中紀錄的格子要越小越好
26                         ans[i] = ans[i-j] + 1;
27                         pre[i] = i-j;
28                     }
29                 }
30             }
31         }
32         if(ans[n-1] == 0x3f3f3f3f) cout << -1 << '\n';
33         else{
34             cout << ans[n-1] << '\n';
35
36             int i = n-1;
37             stack<int> st;
38             st.push(n-1);
39             while(i > 0){
40                 st.push(pre[i]);
41                 i = pre[i];
42             }
43
44             bool first = true;
45             while(!st.empty()){
46                 if(!first) cout << ' ';
47                 first = false;
48                 cout << st.top();
49                 st.pop();
50             }
51             cout << '\n';
52         }
53     }
54     return 0;
55 }

```

9 Greedy: 二分搜

擴充一: 區間合併 (Merge Intervals) 情境: 給你一堆區間, 把所有重疊的部分合併起來 (Leetcode 56)。貪心策略: 依照「開始時間」排序。如果下一個區間的開始時間 $\leq$ 當前區間的結束時間, 則合併 (更新當前結束時間為兩者最大值); 否則將當前區間放入答案, 換下一個。**擴充二:** 多點排序 / 優先佇列貪心 (Huffman 概念) 情境: 經典的「切木板問題」或「合併果子 (碎紙機)」, 每次合併兩堆, 成本是兩堆的重量和, 求最小總成本。貪心策略: 這裡不需要排序和掃描線, 而是直接把所有元素丟進 Min-Heap (Priority Queue)。每次 pop 出最小的兩個相加, 把總和加進成本, 再把總和 push 回 Heap, 直到 Heap 只剩下一個元素。

9.1 一維區間全覆蓋

用法: 需要先把輸入轉化成一個包含 l, r 的 struct, 自訂 operator<, 起始位置由小到大大排序

時間複雜度: $O(N \log N)$

```

1 /*
2 題目敘述: 給定 N 個灑水器, 每個灑水器包含座標 P 與半徑 R, 已知草坪長度為 L, 寬度為 W, 請問最少需要開啟幾個灑水器就能覆蓋整個區間 (或指定哪些灑水器)
3
4 題解: 先將灑水器圓轉化為一個 struct point, 用 l, r 區間表示能覆蓋的左右範圍, 然後自訂 operator<
5 1. 用開始位置排序
6 2. 每次都在 小於當前右界的區間中, 選擇能往右最多的那個
7 3. 重複直到右區間 <L, 得到最少數量; 或者是在當前右邊界內找不到可選擇的表示不存在解
8 */
9 const double eps = 1e-8;
10 struct point{
11     double L, R;
12     bool operator<(const point&o) const{
13         return L < o.L;
14     }
15 };
16
17 vector<point> v;
18 double pos, rad;
19 for(int i=0; i<n; ++i){
20     cin >> pos >> rad;
21     double real;
22     if(rad - w/2.0 < eps) continue; // 判斷如果半徑小於寬度就不可能被選, 直接不加入
23     real = sqrt(rad*rad - (w/2.0)*(w/2.0)); // real 表示實際可覆蓋距離
24     v.push_back({pos-real, pos+real});
25 }
26 sort(v.begin(), v.end());
27
28 int cnt = 0; // 總計數, 如果要指定哪些灑水器就用 vector 存每次加入的
29 int i = 0;
30 double furthest = 0.0;
31 bool noAns = false;
32
33 while(L - furthest > eps){ // L > furthest

```

```

34     double cur = furthest;
35     while(i < v.size() && v[i].L - furthest < eps){
36         cur = max(cur, v[i].R);
37         ++i;
38     }
39     if(cur - furthest < eps){
40         noAns = true;
41         break;
42     }
43     furthest = cur;
44     ++cnt;
45 }
46 if(noAns) cout << -1 << '\n';
47 else cout << cnt << '\n';

```

9.2 間格跳躍

用法: 給定一組陣列，距離為 index 的值，問你最少需要跳多少次才能到終點

時間複雜度: $\mathcal{O}(N)$

```

1 int jump(vector<int>& nums) {
2     int jumps = 0; // 總跳躍次數
3     int current_end = 0; // 「當前這一步」能到達的最遠邊界
4     int farthest = 0; // 探索過程中，發現「下一步」能到達的最遠距離
5     bool noAns = false;
6
7     // 注意：迴圈只走到 nums.size() - 2
8     // 因為如果已經站在最後一個位置，就不需要再跳了
9     for (int i = 0; i < nums.size() - 1; ++i) {
10        // 邊走邊看，更新下一跳的最遠潛力
11        farthest = max(farthest, i + nums[i]);
12
13        // 當走到了「當前這步」的極限邊界時，就必須結算，進行「下一跳」
14        if (i == current_end) {
15            if (current_end == farthest) { // 如果被迫跳但發現一步都沒跳就代表走不到終點
16                noAns = true;
17                break;
18            }
19            jumps++;
20            current_end = farthest; // 將邊界擴展到剛才探索到的最遠距離
21
22            if (current_end >= nums.size() - 1) break; // 提前結束的優化
23        }
24    }
25    if (noAns) return -1;
26    return jumps;
27 }

```

9.3 最大不重疊區間

用法: 對一組任務做排程，請問最多可以移除多少個任務 -> 最早結束的先選。

時間複雜度: $\mathcal{O}(N \log N)$

```

1 int countRemoves(vector<pair<int, int>> &intervals) {
2     if (intervals.empty()) return 0; // 不需要移除任何東西
3
4     // 用結束時間做排序
5     sort(intervals.begin(), intervals.end(), [](const auto&a, const auto&b){return a.second < b.second;});
6
7     int removed = 0;
8     int cur_end = intervals[0].second; // 一開始必定選第一個任務
9     for (int i = 1; i < intervals.size(); ++i) { // 遍歷所有任務
10        if (cur_end > intervals[i].first) ++removed; // 如果我目前的 end 能覆蓋到當前 i 的左邊界就移除 i
11        else cur_end = intervals[i].second; // 否則我就要選 i，並設為當前右邊界
12    }
13
14    return removed;
15 }

```

9.4 最小覆蓋區間

用法: 給定一組陣列，包含開始時間與結束時間，求最少需要幾個房間就能完成所有任務

時間複雜度: $\mathcal{O}(N \log N)$

```

1 struct Interval {
2     int st, ed;
3     bool operator<(const Interval &o) const {
4         if (st != o.st) return st < o.st; // 先以開始時間排序
5         return ed < o.ed; // 開始時間相同，較早結束的排前面
6     }
7 };
8
9 int minMeetingRooms(vector<Interval>& intervals) {
10     if (intervals.empty()) return 0;
11
12     // 1. 依照開始時間排序
13     sort(intervals.begin(), intervals.end());
14
15     // 2. 建立一個 Min-Heap，專門用來儲存「使用中會議室的結束時間」
16     // !! 如果需要印出順序，只要把 int(結束時間) 改成 pair<int, int>(結束時間, 房間編號)!!
17     priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> min_heap;
18
19     // 3. 掃描每一個會議
20     for (const auto& interval : intervals) {
21         // 如果 pq 不為空，且最早結束的會議已經可以使用了（當前會議的開始時間 >= 最早空出來的房間時間）
22         if (!min_heap.empty() && interval.st >= min_heap.top()) {
23             min_heap.pop(); // 該會議室空出來了，把舊的結束時間 pop 掉（準備重複利用）

```

```

24         }
25
26         // 把當前會議的結束時間塞進去（代表佔用了一間會議室）
27         // 不管是開了一間新房間，還是接續前一間，當前的結束時間都要記錄
28         min_heap.push(interval.ed);
29     }
30
31     return min_heap.size(); // 最終 Heap 裡面剩下幾個元素，就代表我們同時需要幾間會議室
32 }

```

10 其他: Random Select(QuickSort), 雙指針, 滑動窗口, C++ algorithm 庫

10.1 模板

用法: 競賽用基礎模板

時間複雜度: $\mathcal{O}(HowFastYouType)$

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using ll = long long;
4
5 int main(){
6     ios::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); // 或使用 scanf
7     return 0;
8 }

```