

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 快速幂	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: 著色問題, 帶權二分圖最大匹配 (KM 演算法), 最大流, biconnected component 與 articulation point 找 dfn 與 low	4
5.1 BFS 與拓撲排序	4
5.2 DFS	5
5.3 匈牙利演算法	5
5.4 Dijkstra 單源最短路徑	5
5.5 SPFA 單源最短路徑	5
5.6 Floyd-Warshall 多源最短路徑	6
6 幾何	6
6.1 點與向量基礎 (Point & Vector)	6
6.2 判斷線段、矩形相交 (Segment Intersection)	6
6.3 點與線段關係 (Point & Line)	6
6.4 任意多邊形面積	7
6.5 凸包 Convex Hull	7
7 樹論	7
7.1 Disjoint Set	7
7.2 Kruskal 最小生成樹	7
8 DP: 分錢幣問題, Kadane's algo 找最大子序列問題	8
8.1 01 Knapsack 背包	8
8.2 LCS 最長共同子序列 (Sequence)	8
8.3 區間 DP 概念 (最長迴文子序列)	8
8.4 跳格子	9
8.5 LIS / LDS 最長遞增/遞減子序列	9
9 Greedy	10
9.1 一維區間全覆蓋	10
9.2 間格跳躍	10
9.3 最大不重疊區間	10
9.4 最小覆蓋區間	10
10 MISC: Random Select(QuickSort), 雙指針, 滑動窗口, C++ algorithm 庫	10
10.1 模板	10

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?
- 對答案二分搜?
- 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 爆了後才存到 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。必須是 1-based index。
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。必須是 1-based index。

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

```

3 數論：尤拉公式，數論分塊，Sprague-Grundy 函數，排容原理

3.1 快速幂

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     }

```

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] * (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。必須是 0-based index。

時間複雜度: $O(N + M)$

```
1 // pi 陣列 (Longest Prefix Suffix): pi[i] 代表 pattern[0..i] 的最長相同前後綴
  長度
2 vector<int> build_pi(const string& s) {
3     int m = s.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 && s[i] != s[j]) j = pi[j - 1];
8         if (s[i] == s[j]) j++;
9         pi[i] = j;
10    }
11    return pi;
12 }
13
14 // 可用 pi 陣列尋找一個字串的最小循環節
15 int getMinimumPeriod(const string& s) {
16     int n = s.length();
17     if (n == 0) return 0;
18     vector<int> pi = build_pi(s);
19
20     // 取得整個字串的最長相同前後綴長度
21     int maxPrefixLength = pi[n - 1];
22
23     // 計算可能的最小循環節長度
24     int period = n - maxPrefixLength;
25
26     // 檢查總長度是否能被 period 整除
27     if (maxPrefixLength > 0 && n % period == 0) {
28         return period;
29     }
30
31     // 若無法整除, 代表沒有更小的週期, 最小循環節為字串本身
32     return n;
33 }
34 // 最終, 最小循環節長度即為回傳的 period -> s.substr(0, period);
35
36 // 執行字串匹配
37 vector<int> kmp(const string& text, const string& pattern) {
38     vector<int> res;
39     if (pattern.empty()) return res;
40
41     vector<int> pi = build_pi(pattern);
42     for (int i = 0, j = 0; i < text.length(); ++i) {
43         while (j > 0 && text[i] != pattern[j]) j = pi[j - 1];
44         if (text[i] == pattern[j]) j++;
45
46         if (j == pattern.length()) { // 完全匹配
47             res.push_back(i - j + 1); // 紀錄起始 index
48             j = pi[j - 1]; // 繼續尋找下一個可能的匹配
49         }
50     }
51     return res; // 回傳的這個 vector 包含所有完全匹配的 index 位置
52 }
```

4.2 Z-Algorithm 字串匹配

用法: z[i] 代表 S 與 $S[i \dots N - 1]$ 的最長共同前綴。必須是 0-based index。

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: 求最長迴文子字串。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        // 僅計算所有迴文子字串的「總數量」
60        long long count_all_palindromes() {
61            long long total = 0;
62            for (int i = 1; i < t.length() - 1; i++) {
63                // 對於中心 i, 包含的迴文數量恰好是 ceil(p[i] / 2)
64                total += (p[i] + 1) / 2;
65            }
66            return total;
67        }
68    }
69 };
```

4.4 Trie 字典樹

用法: 字串前綴統計或最大 XOR 問題。必須是 0-based index。

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'; // 求出下一個位置的 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){
```

```

31     int curr = 1;
32     for(int i=0, path; i<word.length(); ++i){
33         path = word.at(i) - 'a';
34         if(tree[curr][path] == 0) return 0; // 如果從 curr 往 path 的路徑不存
           在，代表搜尋的 word 不存在
35         curr = tree[curr][path]; // 否則繼續往下走
36     }
37     return stop[curr]; // 最後回傳在 curr 位置停下 (stop) 的次數
38 }
39
40 int prefixNumber(string word){
41     int curr = 1;
42     for(int i=0, path; i<word.length(); ++i){
43         path = word.at(i) - 'a';
44         if(tree[curr][path] == 0) return 0;
45         curr = tree[curr][path];
46     }
47     return passed[curr]; // 和 search 方法一模一樣，只是回傳的對象變成 passed
48 }
49
50 void erase(string word){
51     if(search(word) == 0) return; // 如果找不到字就不管他
52     int curr = 1;
53     --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)，必須是 0-based index。

時間複雜度: $\mathcal{O}(N + M)$

```

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: 著色問題，帶權二分圖最大匹配 (KM 演算法)，最大流，biconnected component 與 articulation point 找 dfn 與 low

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: $\mathcal{O}(V + E)$

```

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 };
30
31 /*
32 補充 1:
33 當題目節點數量 N <= 10，需要找一條 " 最短路徑"，且每個邊的最大 degree 只有 2
34 可以使用 DFS 進行枚舉，從各個節點開始跑，對所有可能的路徑跑 DFS
35 邊跑邊更新最長路徑答案，跑完是 O(N!) -> N=10 -> 小於 400 萬，能跑
36 */
37
38 /*
39 補充 2:
40 如果發現題目要找樹的直徑時，可以使用兩次 dfs 求解 (前提是樹邊權不能是負的)
41 如：樹上最遠兩點距離？從一個人開始通知，每秒傳到相鄰節點，最長多久可以全收到？路徑唯一—最長鏈？
42 */
43 vector<int> adj[MAXN];
44 int max_dist;
45 int farthest_node;
46
47 void dfs(int cur, int parent, int dist){
48     if(dist > max_dist){
49         max_dist = dist;
50         farthest_node = cur;
51     }
52     for(int &next : adj[cur]){
53         if(next != parent) dfs(cur->next, cur, dist+1);
54     }
55 }
56
57 void solve(){
58     int n, e;
59     cin >> n >> e;
60     for(int i=0; i<e; ++i){ // 讀入圖
61         int a, b;
62         cin >> a >> b;
63         adj[a].push_back(b);
64         adj[b].push_back(a);
65     }
66     max_dist = -1;
67     dist(1, -1, 0); // 一開始從任意點第一次 DFS
68
69     int first_farthest = farthest_node;
70     max_dist = -1;
71     dist(first_farthest, -1, 0);
72     // 最長距離為 max_dist, 點:first_farthest, farthest_node
73 }
```

5.3 匈牙利演算法

用法: 無權二分圖最大匹配，透過回溯尋找增廣路徑，以達到最大匹配。
分為左 (S)、右 (T) 兩側，以及 left 陣列記錄右側所選的對象

時間複雜度: $O(V \cdot E)$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const int MAXN = 30005; // 依題目需求調整右側/左側最大點數
5 int n, m, e;           // n: 左側點數, m: 右側點數
6 vector<int> G[MAXN];    // G[u] 存左側點 u 連向右側的哪些點
7 int lef[MAXN];         // lef[v] 記錄右側點 v 配對到的左側點
8 bool T[MAXN];          // T[v] 記錄右側點 v 在單次 DFS 中是否已拜訪
9
10 bool match(int u) { // 核心 DFS：幫左側點 u 尋找增廣路徑
11     for (int v : G[u]) {
12         if (T[v]) continue;
13         T[v] = true;
14
15         // 若右側點 v 還沒選對象，或其原本對象可以讓出位子
16         if (lef[v] == -1 || match(lef[v])) {
17             lef[v] = u; // 配對成功
18             return true;
19         }
20     }
21     return false;
22 }
23
24 int solve() { // 執行最大匹配
25     int ans = 0;
```

```
26     memset(left, -1, sizeof(left)); // 依照需求假設點編號為 0-based 或 1-based
27
28     // 假設左側點編號為 1 ~ n (若為 0 ~ n-1 請自行改迴圈範圍)
29     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
30         memset(T, false, sizeof(T));
31         if (match(i)) {
32             ans++;
33         }
34     }
35     return ans;
36 }
37
38 int main() {
39     while (cin >> n >> m) {
40         for (int i = 0; i <= n; ++i) {
41             G[i].clear();
42         }
43
44         int u, v; // 讀取每個邊，存到 adjacency list 中
45         for (int i = 0; i < e; ++i) {
46             cin >> u >> v;
47             G[u].push_back(v);
48         }
49
50         // 依照需求做更改，這裡的範例是：找到的最大匹配數等於邊的數量，即完成最大匹配
51         if (solve() == e) cout << "YES\n";
52         else cout << "NO\n";
53     }
54     return 0;
55 }
```

5.4 Dijkstra 單源最短路徑

用法: 找單個起點的最短路徑，不支援負權邊，支援自環。

時間複雜度: $O((V + E) \log V)$

```
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 };
```

5.5 SPFA 單源最短路徑

用法: 也是找單個起點的最短路徑，但支援負權邊。只在“可能有負邊”或“必須檢查負環”時才用

時間複雜度: 預期 $O(V + E)$ ，最差 $O(VE)$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const int MAXN = 1005;
5 const long long INF = 1e18;
6
7 struct Edge {
8     int v;
9     long long w;
10 };
11
12 vector<Edge> G[MAXN]; // adjacency list 存圖
```

```

13 long long dist[MAXN]; // 起點到任意點的距離
14 int n, m; // n 個點, m 個邊
15
16 bool SPFA(int start) { // 回傳 false 代表圖中存在負環; 回傳 true 代表最短路徑計
    算成功
17     bool inq[MAXN]; // inq[i] 記錄點 i 目前是否在 queue 裡面
18     int cnt[MAXN]; // cnt[i] 記錄點 i 進入 queue 的總次數
19     queue<int> q;
20
21     fill(dist, dist + n + 1, INF);
22     memset(inq, false, sizeof(inq));
23     memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
24
25     dist[start] = 0; // 從 start 節點開始
26     q.push(start);
27     inq[start] = true;
28     cnt[start] = 1;
29
30     while (!q.empty()) {
31         int u = q.front();
32         q.pop();
33         inq[u] = false; // 拿出來後就不在 queue 裡了
34
35         for (auto& edge : G[u]) {
36             int v = edge.v;
37             long long w = edge.w;
38
39             // 鬆弛操作 (relax)
40             if (dist[u] + w < dist[v]) {
41                 dist[v] = dist[u] + w;
42
43                 // 如果被鬆弛的點不在 queue 裡面, 就把它加進去
44                 if (!inq[v]) {
45                     q.push(v);
46                     inq[v] = true;
47                     cnt[v]++;
48
49                     if (cnt[v] >= n) return false; // 【關鍵】一個點入隊次數
48                     >= n (點總數), 必定有負環
49
50                 }
51             }
52         }
53     }
54     return true;
55 }

```

5.6 Floyd-Warshall 多源最短路徑

用法: 求任意兩點之間距離。利用滾動陣列降維, k 必須在最外層迴圈。注意避開 INF 加上負權邊的陷阱。

時間複雜度: 時間 $\mathcal{O}(V^3)$, 空間 $\mathcal{O}(V^2)$

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const int MAXN = 505;
5 const long long INF = 1e18;
6 long long dist[MAXN][MAXN];
7 int n, m;
8
9 void init() {
10     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
11         for (int j = 1; j <= n; ++j) {
12             dist[i][j] = (i == j) ? 0 : INF;
13         }
14     }
15 }
16
17 // 注意: 讀邊時若為多重邊 (Multigraph, 即 A->B 不只一條 direct path), 需寫成
18 dist[u][v] = min(dist[u][v], w);
19
20 void floyd() {
21     // 中繼點 k 必須在最外層!
22     for (int k = 1; k <= n; ++k) {
23         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
24             for (int j = 1; j <= n; ++j) {
25                 // 必須確認 i->k 和 k->j 都是通的
26                 if (dist[i][k] < INF && dist[k][j] < INF) {
27                     dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k] + dist[k][j]);
28                 }
29             }
30         }
31     }
32 }

```

6 幾何

6.1 點與向量基礎 (Point & Vector)

用法: 幾何基礎, 定義 struct 與 operator。包含浮點數誤差處理 sign, 以及核心工具 dot (內積) 與 cross (外積)。

時間複雜度: $\mathcal{O}(1)$

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 const double EPS = 1e-9; // 用來處理浮點數誤差的極小值
5
6 // 符號判斷函數 (極度重要!)
7 // 判斷一個浮點數是 正數 (1)、負數 (-1) 還是 0(0)
8 int sign(double x) {
9     if (fabs(x) < EPS) return 0;
10     return x < 0 ? -1 : 1;
11 }
12
13 struct Point {
14     double x, y; // 通用 double
15     Point(double _x = 0, double _y = 0) : x(_x), y(_y) {}

```

```

16
17     // 向量加減法與常數乘除
18     Point operator+(const Point& p) const { return Point(x + p.x, y + p.y); }
19     Point operator-(const Point& p) const { return Point(x - p.x, y - p.y); }
20     Point operator*(double d) const { return Point(x * d, y * d); }
21     Point operator/(double d) const { return Point(x / d, y / d); }
22
23     // 判斷兩點是否相等 (利用 sign 來避免浮點數誤差)
24     bool operator==(const Point& p) const {
25         return sign(x - p.x) == 0 && sign(y - p.y) == 0;
26     }
27
28     bool operator<(const Point& p) const {
29         if (x != p.x) return x < p.x;
30         return y < p.y;
31     }
32 };
33
34 using Vector = Point; // 在幾何中, 向量和點的表示法一樣, 給它一個別名增加可讀性
35
36 // 1. 內積 (Dot Product), 計算方式: x1*x2 + y1*y2
37 // 實戰意義: 用來判斷兩向量夾角。大於 0 為銳角, 小於 0 為鈍角, 等於 0 為垂直。
38 double dot(Vector a, Vector b) {
39     return a.x * b.x + a.y * b.y;
40 }
41
42 // 2. 外積 (Cross Product), 計算方式: x1*y2 - x2*y1
43 // 實戰意義: 用來判斷方向與面積。
44 // 若 cross(a, b) > 0, 代表 b 在 a 的逆時針方向 (偏左)
45 // 若 cross(a, b) < 0, 代表 b 在 a 的順時針方向 (偏右)
46 // 若 cross(a, b) == 0, 代表 a 和 b 平行或共線
47 double cross(Vector a, Vector b) {
48     return a.x * b.y - a.y * b.x;
49 }

```

6.2 判斷線段、矩形相交 (Segment Intersection)

用法: 利用外積進行跨立實驗。避開斜率除以零的問題, 可處理端點相切與共線重疊。

時間複雜度: $\mathcal{O}(1)$

```

1 #include <algorithm>
2 using namespace std;
3
4 // 依賴上一節的 Point 結構與 sign, cross 函數
5
6 // 輔助函數: 判斷點 P 是否在線段 AB 的「邊界框 (Bounding Box)」內
7 // 實戰意義: 當三點共線時, 單靠外積無法確認 P 是否在線段上 (可能在延長線上)
8 bool on_segment(Point p, Point a, Point b) {
9     return p.x >= min(a.x, b.x) && p.x <= max(a.x, b.x) &&
10         p.y >= min(a.y, b.y) && p.y <= max(a.y, b.y);
11 }
12
13 // 核心函數: 判斷線段 AB 與線段 CD 是否相交
14 bool segment_intersect(Point a, Point b, Point c, Point d) {
15     // 1. 計算四個外積值 (跨立實驗)
16     // 意義: 判斷 C 點和 D 點分別在直線 AB 的哪一側
17     double c1 = cross(b - a, c - a);
18     double c2 = cross(b - a, d - a);
19
20     // 意義: 判斷 A 點和 B 點分別在直線 CD 的哪一側
21     double c3 = cross(d - c, a - c);
22     double c4 = cross(d - c, b - c);
23
24     // 2. 規範相交 (Strictly Intersect)
25     // 如果 C, D 在 AB 兩側 (外積正負號相反, 相乘 < 0)
26     // 且 A, B 在 CD 兩側, 則保證兩線段相交
27     if (sign(c1) * sign(c2) < 0 && sign(c3) * sign(c4) < 0) {
28         return true;
29     }
30
31     // 3. 特殊情況處理 (端點相交 或 共線重疊)
32     // 如果外積為 0, 代表該點在另一條直線上。
33     // 接著必須用 on_segment 確保它真的落在「線段區間」內, 而不是在延長線上。
34     if (sign(c1) == 0 && on_segment(c, a, b)) return true;
35     if (sign(c2) == 0 && on_segment(d, a, b)) return true;
36     if (sign(c3) == 0 && on_segment(a, c, d)) return true;
37     if (sign(c4) == 0 && on_segment(b, c, d)) return true;
38
39     return false; // 以上皆非, 則不相交
40 }

```

6.3 點與線段關係 (Point & Line)

用法: 判斷 1. 點是否在線段上 2. 求點到直線/線段最短距離。利用內外積避免解方程式與浮點數除以零。

時間複雜度: $\mathcal{O}(1)$

```

1 #include <cmath>
2 using namespace std;
3
4 // 依賴前面的 Point, Vector, sign, cross, dot
5
6 // 輔助函數: 求向量長度
7 // 原理: 向量自己跟自己做內積, 等於於長度的平方
8 double length(Vector a) {
9     return sqrt(dot(a, a));
10 }
11
12 // 1. 判斷點 P 是否在線段 AB 上
13 // 原理:
14 // (1) cross(p-a, b-a) == 0 代表三點共線
15 // (2) dot(a-p, b-p) <= 0 代表 PA 向量與 PB 向量方向相反 (即 P 夾在 A, B 中間)
16 bool on_segment(Point p, Point a, Point b) {
17     return sign(cross(p - a, b - a)) == 0 && sign(dot(a - p, b - p)) <= 0;
18 }
19
20 // 2. 點 P 到「直線」AB 的距離
21 // 原理: 平行四邊形面積 = 底 * 高 => 高 = 面積 / 底

```

```

22 double dist_to_line(Point p, Point a, Point b) {
23     // 面積剛好是外積的絕對值，底邊長是 AB 的長度
24     return fabs(cross(b - a, p - a)) / length(b - a);
25 }
26
27 // 3. 點 P 到「線段」AB 的最短距離（賽場極易錯考點）
28 // 原理：用內積判斷 P 點的「投影」是否掉出線段外
29 double dist_to_segment(Point p, Point a, Point b) {
30     if (a == b) return length(p - a); // A, B 根本是同一個點
31
32     // 鈍角測試 1：角 PAB 是鈍角，代表 P 在 A 的外側，離 A 最近
33     if (sign(dot(b - a, p - a)) < 0) return length(p - a);
34
35     // 鈍角測試 2：角 PBA 是鈍角，代表 P 在 B 的外側，離 B 最近
36     if (sign(dot(a - b, p - b)) < 0) return length(p - b);
37
38     // 如果都不是鈍角，代表 P 的投影乖乖落在線段 AB 上，距離就是點到直線距離
39     return dist_to_line(p, a, b);
40 }

```

6.4 任意多邊形面積

用法：利用外積求多邊形面積（鞋帶公式）。頂點必須依順時針或逆時針順序給定。支援凹凸多邊形。

時間複雜度： $\mathcal{O}(N)$

```

1 #include <cmath>
2 using namespace std;
3
4 // 依賴前面的 Point 結構與 cross 函數
5
6 const int MAXV = 1005;
7 Point poly[MAXV]; // 儲存多邊形的頂點（必須依照順時針或逆時針順序排列）
8 int n; // 頂點數量
9
10 // 求任意多邊形面積（Shoelace Formula）
11 double polygon_area() {
12     double area = 0;
13     for (int i = 0; i < n; ++i) {
14         // 讓最後一個點與第 0 個點連線，形成封閉圖形
15         int next = (i + 1) % n;
16         area += cross(poly[i], poly[next]);
17     }
18     // 外積和有可能是負的（取決於順逆時針），所以取絕對值並除以 2
19     return fabs(area) / 2.0;
20 }
21
22 /*
23 補充：假設兩個矩形的左下角與右上角座標分別為
24 矩形 A：左下 (x1, y1)，右上 (x2, y2)
25 矩形 B：左下 (x3, y3)，右上 (x4, y4)
26
27 把矩形投影到 X 軸上，就變成了兩個線段 [x1, x2] 與 [x3, x4]
28 它們重疊的長度，等於「兩個右邊界的較小值」減去「兩個左邊界的較大值」
29 如果算出來是負數，代表它們根本沒碰到，直接跟 0 取最大值即可
30
31 因此計算矩形交集面積即為
32 int W = max(0, min(x2, x4) - max(x1, x3));
33 int H = max(0, min(y2, y4) - max(y1, y3));
34 int intersect_area = W * H;
35 */

```

6.5 凸包 Convex Hull

用法：求包圍所有點的最小凸多邊形。先排 X 再排 Y 。由左至右建下半部，由右至左建上半部。利用外積判斷並踢除右轉點。

時間複雜度： $\mathcal{O}(N \log N)$

```

1 #include <algorithm>
2 using namespace std;
3
4 // 依賴前面的 Point 結構與 cross 函數
5
6 const int MAXN = 100005;
7 Point pts[MAXN]; // 存放所有輸入的點
8 Point hull[MAXN]; // 存放最終構成凸包的點
9 int n; // 輸入點的數量
10
11 // 回傳凸包上的頂點數量
12 int convex_hull() {
13     // 點太少直接就是凸包
14     if (n <= 2) {
15         for (int i = 0; i < n; ++i) hull[i] = pts[i];
16         return n;
17     }
18
19     // 1. 將所有點由左至右、下至上排序
20     sort(pts, pts + n);
21
22     int m = 0; // m 代表目前凸包 (hull) 裡面有幾個點
23
24     // 2. 蓋下半部凸包 (Lower Hull) - 從左走到右
25     for (int i = 0; i < n; ++i) {
26         // 【核心邏輯】
27         // cross <= 0 代表「往右轉」或是「直走」。
28         // 凸包的邊緣必須一直「往左轉」，如果發現往右轉（凹進去了），就把最後一個點踢掉！
29         // (若想保留共線的點，把 <= 改成 < 即可)
30         while (m >= 2 && cross(hull[m - 1] - hull[m - 2], pts[i] - hull[m - 2]) <= 0) {
31             m--; // 踢掉最後一個點
32         }
33         hull[m++] = pts[i]; // 把新點加進來
34     }
35
36     // 3. 蓋上半部凸包 (Upper Hull) - 從右走回左
37     // 注意：下半部已經蓋了 m 個點，為了不踢掉下半部的點，我們設定底線為 t
38     int t = m + 1;
39     for (int i = n - 2; i >= 0; --i) {

```

```

40         // 邏輯跟上面一模一樣，只是倒著走
41         while (m >= t && cross(hull[m - 1] - hull[m - 2], pts[i] - hull[m - 2]) <= 0) {
42             m--;
43         }
44         hull[m++] = pts[i];
45     }
46
47     // 4. 起點（最左下的點）會在頭尾被重複加入一次，所以總數量要減 1
48     return m - 1;
49     // 如果需要知道所有選擇的點，就是 hull[0]-hull[m-1]
50     // 然後有了這些點又可以用面積公式直接得到整個的面積
51 }

```

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 };
48
49 /*
50 延申題型
51

```

```

52 找第二小的 Minimum Spanning Tree
53
54 改成 Maximum Spanning Tree
55
56 對 Min ST 做 DFS
57 */

```

8 DP: 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: $O(N)$

```

1 /*
2 題目敘述：給定 N 個物品的重量  $W_i$  和價值  $V_i$ ，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  $\leq j$  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:  $dp[i][j] = \max(dp[i-1][j], dp[i-1][j-W_i] + V_i)$ ;
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  $W_i$ ，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，覆蓋寫用資料空間，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  $W_i$ ，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  $W_i$  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  $W_i$  與  $V_i$  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 // LCS (線性 DP):  $dp[i][j]$  代表的是  $s_1$  的前  $i$  個字元，與  $s_2$  的前  $j$  個字元。這是一個從索引 0 開始的前綴
2
3 struct LCS {
4     // 求解 LCS 並回傳最長共同子序列的字串
5     // 若只需長度，直接回傳  $dp[n][m]$  即可
6     string solve(const string& s1, const string& s2) {
7         int n = s1.length(), m = s2.length();
8
9         //  $dp[i][j]$  代表  $s_1$  的前  $i$  個字元與  $s_2$  的前  $j$  個字元的 LCS 長度
10        // 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)
11        vector<vector<int>> dp(n + 1, vector<int>(m + 1, 0));
12
13        // 1. 狀態轉移 (填表)
14        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
15            for (int j = 1; j <= m; ++j) {
16                if (s1[i - 1] == s2[j - 1]) {
17                    // 若字元相同，繼承左上角的答案 + 1
18                     $dp[i][j] = dp[i-1][j-1] + 1$ ;
19                } else {
20                    // 若字元不同，取上方或左方的最大值
21                     $dp[i][j] = \max(dp[i-1][j], dp[i][j-1])$ ;
22                }
23            }
24        }
25
26        // 2. 回溯 (Backtracking) 找回原本的字串
27        string res = "";
28        int i = n, j = m;
29        while (i > 0 && j > 0) {
30            if (s1[i - 1] == s2[j - 1]) {
31                // 如果字元相同，這一定是 LCS 的一部分
32                res += s1[i - 1];
33                i--; j--; // 往左上角回退
34            } else if (dp[i - 1][j] > dp[i][j - 1]) {
35                // 如果不同，往數值比較大的方向走 (此處為上方)
36                i--;
37            } else {
38                // 否則往左方走
39                j--;
40            }
41        }
42
43        // 因為是從尾巴推回去的，最後要把字串反轉
44        reverse(res.begin(), res.end());
45        return res;
46    }
47 };
48
49 /*
50 補充: Longest Palindrome Sequence 最長迴文子序列
51 給定一個字串，問你該字串的最長迴文子序列 "長度" 為多少
52 做法就是對  $s_1$  與  $s_2 = reverse(s_1)$  做一次 LCS，即可得到 "最長長度"
53
54 變化 2: 求最少插入/刪除次數以形成迴文
55 如果只求長度 ->  $strlen - LPS(s)$ 
56 */

```

8.3 區間 DP 概念 (最長迴文子序列)

用法: 區間 DP 是由字串的內部向外擴張，利用已經算好的較短子字串，來推導出較長子字串的答案。

時間複雜度: $O(N^2)$

```

1 // LPS (區間 DP):  $dp[i][j]$  代表的是同一個字串  $s$  裡面，從索引  $i$  到  $j$  的這段閉區
  間 (也就是子字串  $s[i...j]$ )
2
3 struct IntervalDP {
4     // 求解最長迴文子序列 (LPS) 長度
5     int solveLPS(const string& s) {
6         int n = s.length();
7         if (n == 0) return 0;
8
9         //  $dp[i][j]$  代表字串  $s$  區間  $[i, j]$  內的最長迴文子序列長度
10        vector<vector<int>> dp(n, vector<int>(n, 0));
11
12        // 1. 狀態轉移 (填表)
13        // 注意  $i$  是從字串的「尾巴」往「頭」掃
14        for (int i = n - 1; i >= 0; --i) {
15            // Base case: 單一字元本身就是長度為 1 的迴文
16             $dp[i][i] = 1$ ;
17
18            //  $j$  從  $i$  的下一個位置開始向右擴展
19            for (int j = i + 1; j < n; ++j) {
20                if (s[i] == s[j]) {
21                    // 若頭尾字元相同，長度為內部區間的迴文長度 + 2
22                    // 因為  $i$  是倒著掃， $j$  是正著掃，所以  $dp[i+1][j-1]$  絕對已經
                      算過了
23                     $dp[i][j] = dp[i+1][j-1] + 2$ ;
24                } else {
25                    // 若頭尾不同，看是捨棄左邊 ( $s[i]$ ) 還是捨棄右邊 ( $s[j]$ ) 比較
                      長
26                     $dp[i][j] = \max(dp[i+1][j], dp[i][j-1])$ ;
27                }
28            }
29        }
30
31        // 最終答案就是涵蓋整個字串的區間  $[0, n-1]$ 
32        return dp[0][n - 1];
33    }
34
35    // 求解變成迴文的最少編輯距離 (包含插入、刪除、替換)
36    // 如果求最少 插入/刪除 字元，才能讓字串變成迴文的題目，請用  $strlen - LPS(s)$ 
37    pair<int, string> solvePalindromicDistance(const string& s) {
38        // 1. 找最少編輯次數
39        int n = s.length();
40        if (n == 0) return {0, ""};
41
42        //  $dp[i][j]$  代表將字串  $s$  區間  $[i, j]$  變成迴文的最少編輯次數

```



```

43     vector<vector<int>> dp(n, vector<int>(n, 0));
44
45     // i 從字串的「尾巴」往「頭」掃
46     for (int i = n - 1; i >= 0; --i) {
47         dp[i][i] = 0; // 單一字元本身就是迴文，編輯距離為 0
48
49         // j 從 i 的下一個位置開始向右擴展
50         for (int j = i + 1; j < n; ++j) {
51             if (s[i] == s[j]) {
52                 // 頭尾相同，不需要編輯
53                 // 當 j == i+1 時，dp[i+1][j-1] 即 dp[i+1][i] 會是 0 (因為預設值)
54                 dp[i][j] = dp[i + 1][j - 1];
55             } else {
56                 // 頭尾不同，取三種操作的最小值 + 1
57                 // 1. dp[i+1][j] -> 插入/刪除對應 s[i]
58                 // 2. dp[i][j-1] -> 插入/刪除對應 s[j]
59                 // 3. dp[i+1][j-1] -> 直接把 s[i] 替換成 s[j] 或反之
60                 dp[i][j] = min({dp[i + 1][j], dp[i][j - 1], dp[i + 1][j]
61                     - 1}); // 如果有定義 cost 要記得改
62             }
63         }
64     }
65
66     // 2. 狀態回溯 (Backtracking)
67     string left_part = "", right_part = "";
68     int i = 0, j = n - 1;
69
70     while (i < j) {
71         if (s[i] == s[j]) { // 若頭尾相同，直接加入答案
72             left_part += s[i];
73             right_part += s[j];
74             i++; j--;
75         } else {
76             // 若頭尾不同，檢查是哪條最佳路徑轉移過來的
77             bool can_sub = (dp[i + 1][j - 1] + 1 == dp[i][j]); // 選擇
78             // 用替代的
79             bool can_del_i = (dp[i + 1][j] + 1 == dp[i][j]); // 選擇刪除
80             // i 的
81             bool can_del_j = (dp[i][j - 1] + 1 == dp[i][j]); // 選擇刪除
82             // j 的
83
84             char best_c = 127; // 用來尋找字典序最小的字元 (ASCII 上限)
85             int choice = -1; // 1: 替換, 2: 處理左側, 3: 處理右側
86
87             // 評估替換策略 (選擇兩者中較小的字元)
88             if (can_sub) {
89                 char c = min(s[i], s[j]);
90                 if (c < best_c) { best_c = c; choice = 1; }
91             }
92             // 評估處理左側策略 (對應 s[i])
93             if (can_del_i) {
94                 char c = s[i];
95                 if (c < best_c) { best_c = c; choice = 2; }
96             }
97             // 評估處理右側策略 (對應 s[j])
98             if (can_del_j) {
99                 char c = s[j];
100                 if (c < best_c) { best_c = c; choice = 3; }
101             }
102
103             // 寫入最佳字元
104             left_part += best_c;
105             right_part += best_c;
106
107             // 根據最佳策略移動指標
108             if (choice == 1) { i++; j--; }
109             else if (choice == 2) { i++; }
110             else if (choice == 3) { j--; }
111         }
112     }
113
114     // 若最後指標交會於同一個字元，該字元放正中間
115     if (i == j) {
116         left_part += s[i];
117     }
118
119     // 組合最終字串 (右半部需要反轉)
120     reverse(right_part.begin(), right_part.end());
121
122     return {dp[0][n-1], left_part + right_part};
123 }
124 };
125
126 /*
127 有關迴文的其他題目補充
128 變化 1: 計算迴文字序列的「總數」(排容原理)
129 令 dp[i][j] 表示「A 從索引 i 開始的後綴」與「B 從索引 j 開始的前綴」所能構成的最
130 長條件迴文長度。
131 if (A[i] == B[j]) dp[i][j] = dp[i+1][j-1] + 2
132 if (A[i] != B[j]) dp[i][j] = max(dp[i+1][j], dp[i][j-1])
133 */

```

8.4 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。如果數值達到 long long，INF 需設為 1e18 或 0x3f3f3f3f3f3f3f3f

時間複雜度: $\mathcal{O}(N \times K)$

```

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
18         // 的位置
19         for(int i=0; i<n; ++i) cin >> v[i]; // 讀入陣列
20         ans[0] = 0; // 初始化: 跳到第 0 格的距離是 0
21         for(int i=1; i<n; ++i){ // 接下來每次遍例我的前三格
22             if(v[i] == 0) continue; // 如果該格不可達，
23             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
24                 if(i-j >= 0 && v[i-j] == 1 && ans[i-j] != 0x3f3f3f3f){
25                     // 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
26                     // 直接 skip，保留 INF)
27                     if(ans[i] >= ans[i-j] + 1){ // 注意題目要求: 相同距離的情況下，格子要
28                         // 選哪一個，在這題中紀錄的格子要越小越好
29                         ans[i] = ans[i-j]+1;
30                         pre[i] = i-j;
31                     }
32                 }
33             }
34             if(ans[n-1] == 0x3f3f3f3f) cout << -1 << '\n';
35             else{
36                 cout << ans[n-1] << '\n';
37             }
38
39             int i = n-1;
40             stack<int> st;
41             st.push(n-1);
42             while(i > 0){
43                 st.push(pre[i]);
44                 i = pre[i];
45             }
46             bool first = true;
47             while(!st.empty()){
48                 if(!first) cout << ' ';
49                 first = false;
50                 cout << st.top();
51                 st.pop();
52             }
53             cout << '\n';
54         }
55         return 0;
56     }
57 }

```

8.5 LIS / LDS 最長遞增/遞減子序列

用法: 嚴格遞增用 lower_bound，非嚴格改用 upper_bound。替換策略下的 dp 陣列長度正確，但內容不一定是真實子序列。

時間複雜度: $\mathcal{O}(N \log N)$

```

1  /*
2  二維套疊問題 (Russian Doll Envelopes / 箱子堆疊)
3  題意: 給你一堆信封，每個有寬度和高度，問你最多可以把幾個信封像俄羅斯娃娃一樣套在
4  一起
5  解法: 將寬度由小到大排序；當寬度相同時，高度必須由大到小排。接著，直接對高度的陣
6  列求 LIS
7
8  橋樑/連線不交叉問題 (Building Bridges)
9  題意: 南岸和北岸各有 N 座城市，題目給定連線配對。要求建最多座橋，且橋與橋之間不能
10  交叉
11  解法: 把南岸的城市編號由小到大排序，然後對它們對應的北岸城市編號求 LIS
12
13  最少覆蓋路徑 / 導彈攔截系統 (Dilworth 定理)
14  題意: 系統每次只能攔截「高度遞減」的飛彈。給你一連串飛彈的高度，問你「最少」需要裝
15  備幾套攔截系統？
16  解法: 「最少需要的遞減子序列數量」等價於「最長遞增子序列 (LIS) 的長度」。求出 LIS
17  長度就直接是答案！
18
19  最長雙坡子序列 (Bitonic Subsequence)
20  題意: 求一個數列，先嚴格遞增再嚴格遞減的最長長度。
21  解法: 從左到右跑一次 LIS，記錄每個位置結尾的 LIS 長度；再從右到左跑一次 LIS (相當
22  於 LDS)，記錄每個位置開頭的 LDS 長度。兩者相加減 1 的最大值即為所求。
23
24  /*
25  // 1. 最長遞增子序列 (LIS) - (嚴格) 遞增
26  int get_lis(const vector<int>& arr) {
27     vector<int> dp;
28     for (int x : arr) {
29         // lower_bound: 找第一個 >= x 的位置 (若要求非嚴格遞增，改用
30         // upper_bound)
31         auto it = lower_bound(dp.begin(), dp.end(), x);
32         if (it == dp.end()) {
33             dp.push_back(x); // 比所有數字都大，序列長度 + 1
34         } else {
35             *it = x; // 貪心策略: 替換成較小的結尾，增加後續串接的潛力
36         }
37     }
38     return dp.size(); // dp 陣列的長度就是 LIS 的長度 (注意: dp 內容不一定是真
39     實 LIS)
40 }
41
42 // 2. 最長遞減子序列 (LDS) - (嚴格) 遞減
43 int get_lds(const vector<int>& arr) {
44     vector<int> dp;
45     for (int x : arr) {
46         // LDS 只需要搭配 greater<int>() 來找第一個 <= x 的位置

```

```

39         // 若要非嚴格遞減，改用 less_equal<int>() 等自訂比較
40         auto it = lower_bound(dp.begin(), dp.end(), x, greater<int>());
41         if (it == dp.end()) {
42             dp.push_back(x);
43         } else {
44             *it = x;
45         }
46     }
47     return dp.size();
48 }

```

9 Greedy

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：多點排程 / 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<，起始位置由小到大排序

時間複雜度： $\mathcal{O}(N \log N)$

```

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
3  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)
4  題解：先將灑水器圍轉化為一個 struct point，用 l, r 區間表示能覆蓋的左右範圍，然
5  後自訂 operator<
6  1. 用開始位置排序
7  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
8  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
9  解
10 */
11 const double eps = 1e-8;
12 struct point{
13     double L, R;
14     bool operator<(const point&o) const{
15         return L < o.L;
16     }
17 };
18 vector<point> v;
19 double pos, rad;
20 for(int i=0; i<n; ++i){
21     cin >> pos >> rad;
22     double real;
23     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
24     不加入
25     real = sqrt(rad*rad - (w/2.0)*(w/2.0)); // real 表示實際可覆蓋距離
26     v.push_back({pos-real, pos+real});
27 }
28 sort(v.begin(), v.end());
29 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
30 int i = 0;
31 double furthest = 0.0;
32 bool noAns = false;
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
16                 不到終點
17                 noAns = true;
18                 break;
19             }
20             jumps++;
21             current_end = farthest; // 將邊界擴展到剛才探索到的最遠距離
22
23             if(current_end >= nums.size()-1) break; // 提前結束的優化
24         }
25     }
26     if(noAns) return -1;
27     return jumps;

```

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
6      auto&b){return a.second < b.second;});
7
8      int removed = 0;
9      int cur_end = intervals[0].second; // 一開始必定選第一個任務
10     for(int i=1; i<intervals.size(); ++i){ // 遍歷所有任務
11         if(cur_end > intervals[i].first) ++removed; // 如果我目前的 end 能覆蓋
12         到當前 i 的左邊界就移除 i
13         else cur_end = intervals[i].second; // 否則我就要選 i，並設為當前右邊
14         界
15     }
16     return removed;

```

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,
17     房間編號)!!
18     priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> min_heap;
19
20     // 3. 掃描每一個會議
21     for (const auto& interval : intervals) {
22         // 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 >=
23         最早空出來的房間時間)
24         if (!min_heap.empty() && interval.st >= min_heap.top()) {
25             min_heap.pop(); // 該會議室空出來了，把舊的結束時間 pop 掉 (準備重
26             複利用)
27
28             // 把當前會議的結束時間塞進去 (代表佔用了一間會議室)
29             // 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
30             min_heap.push(interval.ed);
31         }
32     }
33     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
34     間會議室

```

10 MISC: 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： $\mathcal{O}(\text{HowFastYouType})$

```

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  }

```