

Standard Code Library

SDU-TCS

Shandong University

May 12, 2024

Contents

| | |
|--------------|----|
| 一切的开始 | 3 |
| 数据结构 | 3 |
| ST 表 | 3 |
| 线段树 | 3 |
| 树状数组 | 4 |
| DSU | 4 |
| Splay | 4 |
| LCT | 5 |
| 扫描线 | 7 |
| Seg beats | 9 |
| 珂朵莉树 | 11 |
| 李超树 | 11 |
| 动态维护凸壳 | 12 |
| 图论 | 13 |
| 树链剖分 | 13 |
| LCA | 14 |
| 倍增求 LCA | 14 |
| dfn 求 LCA | 14 |
| 树哈希 | 15 |
| 虚树 | 15 |
| Dijkstra | 15 |
| 最小环 | 16 |
| 差分约束 | 16 |
| 最大流 | 16 |
| 最小费用最大流 | 17 |
| 二分图最大匹配 | 18 |
| KM(二分图最大权匹配) | 19 |
| 一般图最大匹配 | 20 |
| 缩点 SCC | 22 |
| 割点与桥 | 23 |
| 边双缩点 | 23 |
| 圆方树 | 24 |
| 广义圆方树 | 24 |
| 2-SAT | 25 |
| 环计数 | 25 |
| 字符串 | 25 |
| manacher | 25 |
| SA | 26 |
| PAM | 27 |
| SAM | 27 |
| ACAM | 29 |
| KMP | 30 |
| Z 函数 | 30 |
| LCP | 31 |
| Hash | 31 |
| 多项式 | 31 |
| 拉格朗日插值 | 31 |
| 普通幂与上升幂和下降幂 | 32 |
| 多项式操作技巧 | 33 |
| 分治 FFT | 33 |
| 循环卷积 | 33 |
| 差卷积 | 33 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| 乘法卷积 | 33 |
| FWT | 33 |
| 生成函数 | 33 |
| OGF | 34 |
| EGF | 34 |
| 集合幂级数 | 36 |
| FFT | 36 |
| 多项式全家桶 | 37 |
| 计算几何 | 42 |
| 二维计算几何 | 42 |
| 动态凸包 | 50 |
| 最小圆覆盖 | 51 |
| 杂项 | 52 |
| 大质数和原根 | 52 |
| 约瑟夫问题 | 52 |
| 辛普森积分 | 53 |
| unordered_map | 53 |
| 位运算 | 54 |
| int128 输出 | 54 |
| 随机生成质数 | 54 |
| bitset | 55 |
| string | 57 |
| pb_ds | 58 |
| __gnu_pbds::tree | 58 |
| __gnu_pbds::priority_queue | 59 |
| hash 表 | 61 |
| rope | 61 |
| 对拍 | 61 |
| 火车头 | 61 |
| Sublime | 62 |
| 卡常 | 62 |
| 注意事项 | 63 |
| 策略 | 63 |
| 数学 | 63 |
| 数论 | 63 |
| 扩展欧几里得 (线性同余方程, 斐蜀定理) | 63 |
| 费马小定理 (逆元) | 64 |
| 线性求逆元 | 64 |
| CRT (中国剩余定理) | 64 |
| 卢卡斯定理 | 65 |
| 原根 | 65 |

一切的开始

数据结构

ST 表

```
1 struct ST{
2     int n;
3     std::vector<array<int,21>> st;
4     ST(int n):n(n),st(n + 1) {}
5     void init(vector<int>& a){
6         for(int i = 1;i <= n;i ++){
7             for(int j = 1;j <= 18;j ++){
8                 for(int i = 1;i + (1 << j) <= n + 1;i ++){
9                     st[i][j] = max(st[i][j - 1],st[i + (1 << (j - 1))][j - 1]);
10                }
11            }
12        }
13        int rmq(int l,int r){
14            int j = log(r - l + 1)/log(2);
15            return max(st[l][j],st[r - (1 << j) + 1][j]);
16        }
17    };
```

线段树

```
1 struct SegTree {
2     int l, r;
3     SegTree *ls, *rs;
4     ll sum;
5     ll plus;
6     SegTree (const int L, const int R) : l(L), r(R) {
7         plus = 0;
8         if (L == R) {
9             /*Initial*/
10            ls = rs = nullptr;
11        } else {
12            int M = (L + R) >> 1;
13            ls = new SegTree (L, M);
14            rs = new SegTree (M + 1, R);
15            pushup();
16        }
17    }
18    void pushup() {
19        sum = ls->sum + rs->sum;
20        // std::cerr << "AAA" << l << ' ' << r << ' ' << sum;
21    }
22    void make_tag(long long w) {
23        sum += (r - l + 1) * w;
24        plus += w;
25    }
26    void pushdown() {
27        if (plus == 0) return;
28        ls->make_tag(plus);
29        rs->make_tag(plus);
30        plus = 0;
31    }
32    void upd(const int L, const int R, const int w) {
33        if ((L > r) || (l > R)) return;
34        if ((L <= l) && (r <= R)) {
35            make_tag(w);
36        } else {
37            pushdown();
38            ls->upd(L, R, w);
39            rs->upd(L, R, w);
40            pushup();
41        }
42    }
43 };
```

树状数组

```
1  template <typename T>
2  struct Fenwick {
3      int n;
4      std::vector<T> a;
5      Fenwick(int n) : n(n), a(n) {}
6      void add(int x, T v) {
7          for (int i = x + 1; i <= n; i += i & -i) {
8              a[i - 1] += v;
9          }
10     }
11     T sum(int x) {
12         T ans = 0;
13         for (int i = x; i > 0; i -= i & -i) {
14             ans += a[i - 1];
15         }
16         return ans;
17     }
18     T rangeSum(int l, int r) {
19         return sum(r) - sum(l);
20     }
21     int kth(T k) {
22         int x = 0;
23         // 先从高位开始取, 如果当前这一位可以取, 那么就考虑下一位是取 1 还是 0
24         // 到最后找到的就是最大的那个 pos 并且对应的 <=x 的
25         for (int i = 1 << std::lg(n); i; i /= 2) {
26             if (x + i <= n && k >= a[x + i - 1]) {
27                 x += i;
28                 k -= a[x - 1];
29             }
30         }
31         return x;
32     } // 树状数组上倍增本质上是通过倍增来快速找出对应的区间
33 };
```

DSU

```
1  struct DSU {
2      std::vector<int> f, siz;
3      DSU(int n) : f(n), siz(n, 1) { std::iota(f.begin(), f.end(), 0); }
4      int leader(int x) {
5          while (x != f[x]) x = f[x] = f[f[x]];
6          return x;
7      }
8      bool same(int x, int y) { return leader(x) == leader(y); }
9      bool merge(int x, int y) {
10         x = leader(x);
11         y = leader(y);
12         if (x == y) return false;
13         siz[x] += siz[y];
14         f[y] = x;
15         return true;
16     }
17     int size(int x) { return siz[leader(x)]; }
18 };
```

Splay

```
1  struct Node {
2      int v, sz, sm;
3      Node *ch[2], *fa;
4
5      Node(const int V, Node *const f) : v(V), sz(1), sm(1), fa(f) {
6          ch[0] = ch[1] = nullptr;
7      }
8
9      inline int GetRela(const int x) { return (v == x) ? -1 : (x > v); }
10
11     void pushup() { sm = (ch[0] ? ch[0]->sm : 0) + (ch[1] ? ch[1]->sm : 0) + sz; }
```

```

12
13 inline void rotate(const int x) {
14     auto nrt = ch[x];
15     ch[x] = nrt->ch[x ^ 1];
16     nrt->ch[x ^ 1] = this;
17     if (ch[x]) ch[x]->fa = this;
18     nrt->fa = fa; fa = nrt;
19     if (nrt->fa) nrt->fa->ch[nrt->fa->GetRela(nrt->v)] = nrt;
20     pushup(); nrt->pushup();
21 }
22
23 void splay(const Node *p) {
24     while (fa != p) {
25         auto pa = fa->fa;
26         if (pa == p) {
27             fa->rotate(fa->GetRela(v));
28         } else {
29             int k1 = fa->GetRela(v), k2 = pa->GetRela(fa->v);
30             if (k1 == k2) {
31                 pa->rotate(k1);
32                 fa->rotate(k1);
33             } else {
34                 fa->rotate(k1);
35                 fa->rotate(k2);
36             }
37         }
38     }
39 }
40 };

```

LCT

```

1 struct Node {
2     int v, s;
3     bool tag;
4     Node *ch[2], *fa;
5
6     inline void maketag() {
7         tag = !tag;
8         std::swap(ch[0], ch[1]);
9     }
10    inline void pushup() {
11        s = v;
12        for (auto u : ch) if (u != nullptr) {
13            s ^= u->s;
14        }
15    }
16    inline void pushdown() {
17        if (tag) {
18            for (auto u : ch) if (u != nullptr) {
19                u->maketag();
20            }
21            tag = false;
22        }
23    }
24
25    inline int Getson() { return fa->ch[1] == this; }
26
27    inline bool IsRoot() { return (fa == nullptr) || (fa->ch[Getson()] != this); }
28
29    void rotate(const int x) {
30        auto nt = ch[x];
31        ch[x] = nt->ch[x ^ 1];
32        nt->ch[x ^ 1] = this;
33        if (ch[x]) ch[x]->fa = this;
34        nt->fa = fa;
35        if (!IsRoot()) { fa->ch[Getson()] = nt; }
36        fa = nt;
37        pushup(); nt->pushup();
38    }
39

```

```

40 void splay() {
41     static Node* stk[maxn];
42     int top = 0;
43     stk[++top] = this;
44     for (auto u = this; !u->IsRoot(); stk[++top] = u = u->fa);
45     while (top) stk[top--]>pushdown();
46     while (!IsRoot()) {
47         if (fa->IsRoot()) {
48             fa->rotate(Getson());
49         } else {
50             auto pa = fa->fa;
51             int l1 = Getson(), l2 = fa->Getson();
52             if (l1 == l2) {
53                 pa->rotate(l2);
54                 fa->rotate(l1);
55             } else {
56                 fa->rotate(l1);
57                 fa->rotate(l2);
58             }
59         }
60     }
61 }
62 };
63 Node *node[maxn], Mem[maxn];
64
65 void Cut(const int x, const int y);
66 void Link(const int x, const int y);
67 void Query(const int x, const int y);
68 void Update(const int x, const int y);
69
70 void access(Node *u) {
71     for (Node *v = nullptr; u; u = (v = u)->fa) {
72         u->splay();
73         u->ch[1] = v; u->pushup();
74     }
75 }
76
77 void makeroot(Node *const u) {
78     access(u);
79     u->splay();
80     u->maketag();
81 }
82
83 void Query(const int x, const int y) {
84     auto u = node[x], v = node[y];
85     makeroot(u);
86     access(v);
87     v->splay();
88     qw(v->s, '\n');
89 }
90
91 void Link(const int x, const int y) {
92     auto u = node[x], v = node[y];
93     makeroot(u);
94     access(v); v->splay();
95     if (u->IsRoot() == false) return;
96     u->fa = v;
97 }
98
99 void Cut(const int x, const int y) {
100     auto u = node[x], v = node[y];
101     makeroot(u); access(v); u->splay();
102     if ((u->ch[1] != v) || (v->ch[0] != nullptr)) return;
103     u->ch[1] = v->fa = nullptr;
104     u->pushup();
105 }
106
107 // w[x] -> y
108 void Update(const int x, const int y) {
109     auto u = node[x];
110     u->splay();

```

```

111     u->s ^ = u->v;
112     u->s ^ = (u->v = a[x] = y);
113 }

```

扫描线

```

1 //二维数点
2 struct Segment{
3     int l,r,h,add;
4     bool operator <(const Segment a)const{
5         return h < a.h;
6     }
7 };
8 struct SegTree {
9     int l, r;
10    SegTree *ls, *rs;
11    int mn,len;
12    int plus;
13    SegTree (const int L, const int R) : l(L), r(R) {
14        plus = 0;len = 0;
15        if (L == R) {
16            ls = rs = nullptr;
17        } else {
18            int M = (L + R) >> 1;
19            ls = new SegTree (L, M);
20            rs = new SegTree (M + 1, R);
21            pushup();
22        }
23    }
24    void pushup() {
25        if(plus) len = r - l + 1;
26        else if(l == r)len = 0;
27        else len = ls->len + rs->len;
28    }
29    void make_tag(int w) {
30        plus += w;
31    }
32    void pushdown() {
33        if (plus == 0) return;
34        ls->make_tag(plus);
35        rs->make_tag(plus);
36        plus = 0;
37    }
38    void update(const int L, const int R, const int w) {
39        if ((L > r) || (l > R)) {
40            return;
41        }
42        if ((L <= l) && (r <= R)) {
43            make_tag(w);
44            pushup();
45            return ;
46        } else {
47            ls->update(L, R, w);
48            rs->update(L, R, w);
49            pushup();
50        }
51    }
52 };
53 //矩形面积并
54 #include<bits/stdc++.h>
55
56 using namespace std;
57 typedef long long ll;
58 const double eps = 1e-8;
59 const int maxn = 2e5 + 7;
60 std::vector<int> x;
61 struct Segment{
62     int l,r,h,add;
63     bool operator <(const Segment a)const{
64         return h < a.h;
65     }

```



```

66 };
67 struct SegTree {
68     int l, r;
69     SegTree *ls, *rs;
70     int mn, len;
71     int plus;
72     SegTree (const int L, const int R) : l(L), r(R) {
73         plus = 0; len = 0;
74         if (L == R) {
75             ls = rs = nullptr;
76         } else {
77             int M = (L + R) >> 1;
78             ls = new SegTree (L, M);
79             rs = new SegTree (M + 1, R);
80             pushup();
81         }
82     }
83     void pushup() {
84         if(plus) len = x[r] - x[l - 1];
85         else if(l == r) len = 0;
86         else len = ls->len + rs->len;
87     }
88     void make_tag(int w) {
89         plus += w;
90     }
91     void pushdown() {
92         if (plus == 0) return;
93         ls->make_tag(plus);
94         rs->make_tag(plus);
95         plus = 0;
96     }
97     void update(const int L, const int R, const int w) {
98         if ((L >= x[r]) || (x[l - 1] >= R)) {
99             return;
100         }
101         if ((L <= x[l - 1]) && (x[r] <= R)) {
102             make_tag(w);
103             pushup();
104             return ;
105         } else {
106             //pushdown();
107             ls->update(L, R, w);
108             rs->update(L, R, w);
109             pushup();
110         }
111     }
112 };
113 int main(){
114     ios::sync_with_stdio(false);
115     cin.tie(0);
116
117     vector<Segment> s;
118     int n;
119     cin >> n;
120     for(int i = 0; i < n; i++){
121         int xa, ya, xb, yb;
122         cin >> xa >> ya >> xb >> yb;
123         x.push_back(xa);
124         x.push_back(xb);
125         s.push_back({xa, xb, ya, 1});
126         s.push_back({xa, xb, yb, -1});
127     }
128     sort(s.begin(), s.end());
129     sort(x.begin(), x.end());
130     x.erase(unique(x.begin(), x.end()), x.end());
131     int N = x.size();
132     SegTree Seg(1, N - 1);
133     ll ans = 0;
134     if(s.size()){
135         Seg.update(s[0].l, s[0].r, s[0].add);
136         for(int i = 1; i < s.size(); i++){

```

```

137         ans += 1ll * Seg.len * (s[i].h - s[i - 1].h);
138         Seg.update(s[i].l, s[i].r, s[i].add);
139     }
140 }
141 cout << ans << "\n";
142 return 0;
143 }

```

Seg beats

本质上是维护了两棵线段树，A 树维护区间内最大值产生的贡献，B 树维护剩下树的贡献。注意 A 树某节点的孩子不一定全部能贡献到该节点，因为孩子的最大值不一定是父亲的最大值。所以要注意下传标记时，A 树的孩子下传的可能是 B 的标记。

beats 的部分是，每次让序列里每个数对另一个数 V 取 \min ，则直接暴力递归到 inRange 且 B 的最大值小于 V 的那些节点上，转化成对 A 那个节点的区间加法（加上 $V - \text{val}_A$ ）即可。这么做的均摊复杂度是 $O(\log n)$ 。

做区间历史最大值的方法是，维护两个标记 x, y ， x 是真正的加标记， y 是 x 在上次下传结束并清零后的历史最大值。下传时注意先下传 y 再下传 x 。实现历史最值是平凡的，不需要 beats。beats 解决的仅是取 \min 的操作。

下面五个操作分别是：区间加，区间对 k 取 \min ，区间求和，区间最大值，区间历史最大值。

```

1  #include <array>
2  #include <iostream>
3  #include <algorithm>
4
5  typedef long long int ll;
6
7  const int maxn = 500005;
8
9  ll a[maxn];
10
11 const ll inf = 0x3f3f3f3f3f3f3f3fll;
12
13 struct Node {
14     Node *ls, *rs;
15     int l, r, maxCnt;
16     ll v, add, maxAdd, sum, maxV, maxHistory;
17
18     Node(const int L, const int R) :
19         ls(nullptr), rs(nullptr), l(L), r(R), maxCnt(0),
20         v(0), add(0), maxAdd(0), sum(0), maxV(-inf), maxHistory(-inf) {}
21
22     inline bool inRange(const int L, const int R) {
23         return L <= l && r <= R;
24     }
25     inline bool outRange(const int L, const int R) {
26         return l > R || L > r;
27     }
28
29     void addVal(const ll t, int len) {
30         add += t;
31         sum += len * t;
32         maxV += t;
33     }
34
35     void makeAdd(const ll t, int len) {
36         addVal(t, len);
37         maxHistory = std::max(maxHistory, maxV);
38         maxAdd = std::max(maxAdd, add);
39     }
40 };
41
42 void pushup(Node *x, Node *y) {
43     y->maxV = std::max(y->ls->maxV, y->rs->maxV);
44     y->sum = y->ls->sum + y->rs->sum;
45     y->maxHistory = std::max({y->maxHistory, y->ls->maxHistory, y->rs->maxHistory});
46     if (x->ls->maxV != x->rs->maxV) {
47         bool flag = x->ls->maxV < x->rs->maxV;
48         if (flag) std::swap(x->ls, x->rs);
49         x->maxV = x->ls->maxV;

```

```

50     x->maxCnt = x->ls->maxCnt;
51     y->maxV = std::max(y->maxV, x->rs->maxV);
52     y->sum += x->rs->sum;
53     x->sum = x->ls->sum;
54     if (flag) std::swap(x->ls, x->rs);
55 } else {
56     x->maxCnt = x->ls->maxCnt + x->rs->maxCnt;
57     x->sum = x->ls->sum + x->rs->sum;
58     x->maxV = x->ls->maxV;
59 }
60 x->maxHistory = std::max({x->ls->maxHistory, x->rs->maxHistory, x->maxHistory, y->maxHistory});
61 }
62
63 void New(Node *&u1, Node *&u2, int L, int R) {
64     u1 = new Node(L, R);
65     u2 = new Node(L, R);
66     if (L == R) {
67         u1->v = u1->sum = u1->maxV = u1->maxHistory = a[L];
68         u1->maxCnt = 1;
69     } else {
70         int M = (L + R) >> 1;
71         New(u1->ls, u2->ls, L, M);
72         New(u1->rs, u2->rs, M + 1, R);
73         pushup(u1, u2);
74     }
75 }
76
77 void pushdown(Node *x, Node *y) {
78     ll val = std::max(x->ls->maxV, x->rs->maxV);
79     std::array<Node*, 2> aim({y, x});
80     Node *curl = aim[x->ls->maxV == val], *curr = aim[x->rs->maxV == val];
81     x->ls->maxAdd = std::max(x->ls->maxAdd, x->ls->add + curl->maxAdd);
82     x->ls->maxHistory = std::max(x->ls->maxHistory, x->ls->maxV + curl->maxAdd);
83     x->ls->addVal(curl->add, x->ls->maxCnt);
84     x->rs->maxAdd = std::max(x->rs->maxAdd, x->rs->add + curr->maxAdd);
85     x->rs->maxHistory = std::max(x->rs->maxHistory, x->rs->maxV + curr->maxAdd);
86     x->rs->addVal(curr->add, x->rs->maxCnt);
87     y->ls->maxAdd = std::max(y->ls->maxAdd, y->ls->add + y->maxAdd);
88     y->rs->maxAdd = std::max(y->rs->maxAdd, y->rs->add + y->maxAdd);
89     y->ls->addVal(y->add, x->ls->r - x->ls->l + 1 - x->ls->maxCnt);
90     y->rs->addVal(y->add, x->rs->r - x->rs->l + 1 - x->rs->maxCnt);
91     x->add = y->add = x->maxAdd = y->maxAdd = 0;
92 }
93
94 void addV(Node *x, Node *y, int L, int R, ll k) {
95     if (x->inRange(L, R)) {
96         x->makeAdd(k, x->maxCnt);
97         y->makeAdd(k, x->r - x->l + 1 - x->maxCnt);
98     } else if (!x->outRange(L, R)) {
99         pushdown(x, y);
100         addV(x->ls, y->ls, L, R, k);
101         addV(x->rs, y->rs, L, R, k);
102         pushup(x, y);
103     }
104 }
105
106 std::array<ll, 3> qry(Node *x, Node *y, const int L, const int R) {
107     if (x->inRange(L, R)) return {x->sum + y->sum * ((x->r - x->l + 1) != x->maxCnt), x->maxV, x->maxHistory};
108     else if (x->outRange(L, R)) return {0, -inf, -inf};
109     else {
110         pushdown(x, y);
111         auto A = qry(x->ls, y->ls, L, R), B = qry(x->rs, y->rs, L, R);
112         return {A[0] + B[0], std::max(A[1], B[1]), std::max(A[2], B[2])};
113     }
114 }
115
116 void minV(Node *x, Node *y, const int L, const int R, int k) {
117     if (x->maxV <= k) return;
118     if (x->inRange(L, R) && y->maxV < k) {
119         ll delta = k - x->maxV;
120         x->makeAdd(delta, x->maxCnt);

```

```

121     } else if (!x->outRange(L, R)) {
122         pushdown(x, y);
123         minV(x->ls, y->ls, L, R, k);
124         minV(x->rs, y->rs, L, R, k);
125         pushup(x, y);
126     }
127 }
128
129 int main() {
130     std::ios::sync_with_stdio(false);
131     std::cin.tie(nullptr);
132     int n, m;
133     std::cin >> n >> m;
134     for (int i = 1; i <= n; ++i) std::cin >> a[i];
135     Node *rot1, *rot2;
136     New(rot1, rot2, 1, n);
137     for (int op, l, r; m; --m) {
138         std::cin >> op >> l >> r;
139         if (op == 1) {
140             std::cin >> op;
141             addV(rot1, rot2, l, r, op);
142         } else if (op == 2) {
143             std::cin >> op;
144             minV(rot1, rot2, l, r, op);
145         } else {
146             std::cout << qry(rot1, rot2, l, r)[op - 3] << '\n';
147         }
148     }
149 }

```

珂朵莉树

```

1  auto getPos(int pos) {
2      return --s.upper_bound({pos + 1, 0, 0});
3  }
4
5  void split(int pos) {
6      auto it = getPos(pos);
7      auto [l, r, v] = *it;
8      s.erase(it);
9      if (pos > l) s.insert({l, pos - 1, v});
10     s.insert({pos, r, v});
11 }
12
13 void add(int l, int r, int v) {
14     split(l); split(r + 1);
15     for (auto x = getPos(l), y = getPos(r + 1); x != y; ++x) {
16         x->v += v;
17     }
18 }
19
20 void upd(int l, int r, int v) {
21     split(l); split(r + 1);
22     s.erase(getPos(l), getPos(r + 1));
23     s.insert({l, r, v});
24 }

```

getPos(pos): 找到 pos 所在的迭代器 split(pos): 把 pos 所在的迭代器区间 [l, r] 分成 [l, pos - 1] 和 [pos, r] 两个

李超树

插入线段 $kx + b$ 求某点最值

```

1  constexpr long long INF = 1'000'000'000'000'000'000;
2  constexpr int C = 100'000;
3  struct Line {
4      int k;
5      long long b;
6      Line(int k, long long b) : k(k), b(b) {}
7  };

```

```

8  long long f(const Line &line, int x) {
9      return 1LL * line.k * x + line.b;
10 }
11 struct Node {
12     Node *lc, *rc;
13     Line line;
14     Node(const Line &line) : lc(nullptr), rc(nullptr), line(line) {}
15 };
16 void modify(Node *&p, int l, int r, Line line) {
17     if (p == nullptr) {
18         p = new Node(line);
19         return;
20     }
21     int m = (l + r) / 2;
22     bool le = f(p->line, l) < f(line, l);
23     bool mi = f(p->line, m) < f(line, m);
24     if (!mi)
25         std::swap(p->line, line);
26     if (r - l == 1)
27         return;
28     if (le != mi) {
29         modify(p->lc, l, m, line);
30     } else {
31         modify(p->rc, m, r, line);
32     }
33 }
34 Node *merge(Node *p, Node *q, int l, int r) {
35     if (p == nullptr)
36         return q;
37     if (q == nullptr)
38         return p;
39     int m = (l + r) / 2;
40     p->lc = merge(p->lc, q->lc, l, m);
41     p->rc = merge(p->rc, q->rc, m, r);
42     modify(p, l, r, q->line);
43     return p;
44 }
45 long long query(Node *p, int l, int r, int x) {
46     if (p == nullptr)
47         return INF;
48     long long ans = f(p->line, x);
49     if (r - l == 1)
50         return ans;
51     int m = (l + r) / 2;
52     if (x < m) {
53         return std::min(ans, query(p->lc, l, m, x));
54     } else {
55         return std::min(ans, query(p->rc, m, r, x));
56     }
57 }

```

动态维护凸壳

```

1  /**
2   * Author: Simon Lindholm
3   * Date: 2017-04-20
4   * License: CC0
5   * Source: own work
6   * Description: Container where you can add lines of the form  $kx+m$ , and query maximum values at points  $x$ .
7   * Useful for dynamic programming.
8   * Time:  $O(\log N)$ 
9   * Status: tested
10 */
11
12 struct Line {
13     mutable ll k, m, p;
14     bool operator<(const Line &o) const { return k < o.k; }
15     bool operator<(ll x) const { return p < x; }
16 };
17
18 struct LineContainer: multiset<Line, less<>> {

```

```

19     const ll inf = LLONG_MAX;
20     ll val_offset = 0;
21     void offset(ll x) {
22         val_offset += x; //整体加
23     }
24     ll div(ll a, ll b) {
25         return a / b - ((a^b) < 0 && a%b);
26     }
27     bool isect(iterator x, iterator y) {
28         if (y == end()) {
29             x->p = inf;
30             return 0;
31         }
32         if (x->k == y->k) {
33             x->p = (x->m > y->m)? inf: -inf;
34         } else {
35             x->p = div(y->m - x->m, x->k - y->k);
36         }
37         return x->p >= y->p;
38     }
39     void add(ll k, ll m) {
40         auto z = insert({k, m - val_offset, 0}), y = z++, x = y; //这里加减看情况
41         while (isect(y, z)) z = erase(z);
42         if (x != begin() && isect(--x, y)) isect(x, y = erase(y));
43         while ((y = x) != begin() && (--x)->p >= y->p) isect(x, erase(y));
44     }
45     ll query(ll x) {
46         assert(!empty());
47         auto l = *lower_bound(x);
48         return l.k * x + l.m + val_offset;
49     }
50 };
51
52 LineContainer* merge(LineContainer *S, LineContainer *T) {
53     if (S->size() > T->size())
54         swap(S, T);
55     for (auto l: *S) {
56         T->add(l.k, l.m + S->val_offset);
57     }
58     return T;
59 }

```

TODO

线段树合并和分裂

图论

树链剖分

```

1 // 重链剖分
2 void dfs1(int x) {
3     son[x] = -1;
4     siz[x] = 1;
5     for (auto v:e[x])
6         if (!dep[v]) {
7             dep[v] = dep[x] + 1;
8             fa[v] = x;
9             dfs1(v);
10            siz[x] += siz[v];
11            if (son[x] == -1 || siz[v] > siz[son[x]]) son[x] = v;
12        }
13 }
14
15 void dfs2(int x, int t) {
16     top[x] = t;
17     dfn[x] = ++ cnt;
18     rnk[cnt] = x;
19     if (son[x] == -1) return;
20     dfs2(son[x], t);

```

```

21     for (auto v:e[x])
22         if (v != son[x] && v != fa[x]) dfs2(v, v);
23     }
24     int lca(int u, int v) {
25         while (top[u] != top[v]) {
26             if (dep[top[u]] > dep[top[v]])
27                 u = fa[top[u]];
28             else
29                 v = fa[top[v]];
30         }
31         return dep[u] > dep[v] ? v : u;
32     }

```

LCA

倍增求 LCA

```

1  void dfs(int x){
2      for(int j = 1;j <= 19;j++){
3          f[x][j] = f[f[x][j-1]][j-1];
4      }
5      for(auto v:e[x]){
6          if(v == f[x][0])continue;
7          f[v][0] = x;
8          dep[v] = dep[x] + 1;
9          dfs(v);
10     }
11 }
12 int lca(int u,int v){
13     if(dep[u] < dep[v])swap(u,v);
14     for(int i = 0;i <= 19;i++){
15         if((dep[u] - dep[v]) & (1 << i))u = f[u][i];
16     }
17     if(u == v)return u;
18     for(int j = 19;j >= 0; j--){
19         if(f[u][j] != f[v][j]){
20             u = f[u][j];
21             v = f[v][j];
22         }
23     }
24     return f[u][0];
25 }
26 int kth(int x,int k){
27     for(int i = 0;i <= 19;i++){
28         if(k & (1 << i))x = f[x][i];
29     }
30     return x;
31 }

```

dfn 求 LCA

```

1  int get(int x, int y) {return dfn[x] < dfn[y] ? x : y;}
2  void dfs(int id, int f) {
3      mi[0][dfn[id] = ++dn] = f;
4      for(int it : e[id]) if(it != f) dfs(it, id);
5  }
6  int lca(int u, int v) {
7      if(u == v) return u;
8      if((u = dfn[u]) > (v = dfn[v])) swap(u, v);
9      int d = __lg(v - u++);
10     return get(mi[d][u], mi[d][v - (1 << d) + 1]);
11 }
12 dfs(R, 0);
13 for(int i = 1; i <= __lg(n); i++)
14     for(int j = 1; j + (1 << i) - 1 <= n; j++)
15         mi[i][j] = get(mi[i-1][j], mi[i-1][j + (1 << i - 1)]);

```

树哈希

```
1 typedef unsigned long long ull;
2 struct TreeHash{
3     std::vector<int> hs;
4     TreeHash(int n){
5         hs.resize(n,0);
6     }
7     mt19937_64 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
8     ull bas = rnd();
9     ull H(ull x){
10         return x*x*x*19890535+19260817;
11     }
12     ull F(ull x){
13         return H(x & ((1ll << 32) - 1)) + H(x >> 32);
14     }
15     int flag,n;
16     void dfs(int u,int fa){
17         hs[u] = bas;
18         for(auto v:e[u]){
19             if(v == fa) continue;
20             dfs(v,u);
21             hs[u] += F(hs[v]);
22         }
23     }
24 };
```

虚树

```
1 void build_virtual_tree(vector<int> &h) {
2     vector<int> a;
3     sort(h.begin(), h.end(), [&](int &a,int &b){
4         return dfn[a] < dfn[b];
5     }); // 把关键点按照 dfn 序排序
6     for (int i = 0; i < h.size(); ++i) {
7         a.push_back(h[i]);
8         if(i + 1 != h.size())a.push_back(lca(h[i], h[i + 1])); // 插入 lca
9     }
10    sort(a.begin(), a.end(), [&](int &a,int &b){
11        return dfn[a] < dfn[b];
12    }); // 把所有虚树上的点按照 dfn 序排序
13    a.erase(unique(a.begin(),a.end()),a.end());
14    for (int i = 0; i < a.size() - 1; ++i) {
15        int lc = lca(a[i], a[i + 1]);
16        add(lc, a[i + 1]); // 连边, 如有边权 就是 distance(lc,a[i+1])
17    }
18 }
```

Dijkstra

```
1 void dijkstra(int s) {
2     memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
3     dis[s] = 0;
4     priority_queue<pair<int,int>> q;
5     q.push(make_pair(0, s));
6     while(!q.empty()) {
7         auto x = q.top().second;
8         q.pop();
9         if(vis[x]) continue;
10        vis[x] = 1;
11        for(auto [v,w] : e[x]) {
12            if(dis[v] > dis[x] + w) {
13                dis[v] = dis[x] + w;
14                q.push({-dis[v],v});
15            }
16        }
17    }
18 }
```


最小环

```
1 //floyd 找最小环
2 //dijkstra 暴力删边跑最短路-
3 int floyd(const int &n) {
4     for (int i = 1; i <= n; ++i)
5         for (int j = 1; j <= n; ++j)
6             dis[i][j] = f[i][j]; // 初始化最短路矩阵
7     int ans = inf;
8     for (int k = 1; k <= n; ++k) {
9         for (int i = 1; i < k; ++i)
10            for (int j = 1; j < i; ++j)
11                ans = std::min(ans, dis[i][j] + f[i][k] + f[k][j]); // 更新答案
12        for (int i = 1; i <= n; ++i)
13            for (int j = 1; j <= n; ++j)
14                dis[i][j] = std::min(dis[i][j], dis[i][k] + dis[k][j]); // 正常的 floyd 更新最短路矩阵
15    }
16    return ans;
17 }
```

差分约束

$$x_i + C \geq x_j$$

最短路-> 最大解

最长路-> 最小解

判负环或正环即可

```
1 bool spfa(){
2     queue<int> q;
3     vector<int> vis(n + 1), cnt(n + 1), dis(n + 1, 1e9);
4     dis[1] = 0;
5     cnt[1] = 1;
6     q.push(1);
7     while(!q.empty()){
8         int u = q.front();
9         q.pop();
10        vis[u] = 0;
11        if(cnt[u] >= n) return 1;
12        for(auto v:e[u]){
13            if(dis[v] > dis[u] + len[p]){
14                dis[v] = dis[u] + len[p];
15                if(vis[v] == 0){
16                    vis[v] = 1;
17                    q.push(v);
18                    cnt[v] ++;
19                }
20            }
21        }
22    }
23    return 0;
24 }
```

最大流

```
1 struct Flow {
2     static constexpr int INF = 1e9;
3     int n;
4     struct Edge {
5         int to, cap;
6         Edge(int to, int cap) : to(to), cap(cap) {}
7     };
8     vector<Edge> e;
9     vector<vector<int>> g;
10    vector<int> cur, h;
11    Flow(int n) : n(n), g(n) {}
12    void init(int n) {
13        for (int i = 0; i < n; i++) g[i].clear();
14        e.clear();
15    }
```

```

15     }
16     bool bfs(int s, int t) {
17         h.assign(n, -1);
18         queue<int> que;
19         h[s] = 0;
20         que.push(s);
21         while (!que.empty()) {
22             int u = que.front();
23             que.pop();
24             for (int i : g[u]) {
25                 int v = e[i].to;
26                 int c = e[i].cap;
27                 if (c > 0 && h[v] == -1) {
28                     h[v] = h[u] + 1;
29                     if (v == t)
30                         return true;
31                     que.push(v);
32                 }
33             }
34         }
35         return false;
36     }
37     int dfs(int u, int t, int f) {
38         if (u == t)
39             return f;
40         int r = f;
41         for (int &i = cur[u]; i < int(g[u].size()); ++i) {
42             int j = g[u][i];
43             int v = e[j].to;
44             int c = e[j].cap;
45             if (c > 0 && h[v] == h[u] + 1) {
46                 int a = dfs(v, t, std::min(r, c));
47                 e[j].cap -= a;
48                 e[j ^ 1].cap += a;
49                 r -= a;
50                 if (r == 0)
51                     return f;
52             }
53         }
54         return f - r;
55     }
56     void addEdge(int u, int v, int c) {
57         g[u].push_back(e.size());
58         e.push_back({v, c});
59         g[v].push_back(e.size());
60         e.push_back({u, 0});
61     }
62     int maxFlow(int s, int t) {
63         int ans = 0;
64         while (bfs(s, t)) {
65             cur.assign(n, 0);
66             ans += dfs(s, t, INF);
67         }
68         return ans;
69     }
70 };

```

最小费用最大流

```

1     using i64 = long long;
2
3     struct MCFGraph {
4         struct Edge {
5             int v, c, f;
6             Edge(int v, int c, int f) : v(v), c(c), f(f) {}
7         };
8         const int n;
9         std::vector<Edge> e;
10        std::vector<std::vector<int>> g;
11        std::vector<i64> h, dis;
12        std::vector<int> pre;

```

```

13 bool dijkstra(int s, int t) {
14     dis.assign(n, std::numeric_limits<i64>::max());
15     pre.assign(n, -1);
16     priority_queue<pair<i64, int>, vector<pair<i64, int>>, greater<pair<i64, int>>> que;
17     dis[s] = 0;
18     que.emplace(0, s);
19     while (!que.empty()) {
20         i64 d = que.top().first;
21         int u = que.top().second;
22         que.pop();
23         if (dis[u] < d) continue;
24         for (int i : g[u]) {
25             int v = e[i].v;
26             int c = e[i].c;
27             int f = e[i].f;
28             if (c > 0 && dis[v] > d + h[u] - h[v] + f) {
29                 dis[v] = d + h[u] - h[v] + f;
30                 pre[v] = i;
31                 que.emplace(dis[v], v);
32             }
33         }
34     }
35     return dis[t] != std::numeric_limits<i64>::max();
36 }
37 MCFGGraph(int n) : n(n), g(n) {}
38 void addEdge(int u, int v, int c, int f) {
39     if (f < 0) {
40         g[u].push_back(e.size());
41         e.emplace_back(v, 0, f);
42         g[v].push_back(e.size());
43         e.emplace_back(u, c, -f);
44     } else {
45         g[u].push_back(e.size());
46         e.emplace_back(v, c, f);
47         g[v].push_back(e.size());
48         e.emplace_back(u, 0, -f);
49     }
50 }
51 std::pair<int, i64> flow(int s, int t) {
52     int flow = 0;
53     i64 cost = 0;
54     h.assign(n, 0);
55     while (dijkstra(s, t)) {
56         for (int i = 0; i < n; ++i) h[i] += dis[i];
57         int aug = std::numeric_limits<int>::max();
58         for (int i = t; i != s; i = e[pre[i] ^ 1].v) aug = std::min(aug, e[pre[i]].c);
59         for (int i = t; i != s; i = e[pre[i] ^ 1].v) {
60             e[pre[i]].c -= aug;
61             e[pre[i] ^ 1].c += aug;
62         }
63         flow += aug;
64         cost += i64(aug) * h[t];
65     }
66     return std::make_pair(flow, cost);
67 }
68 };

```

二分图最大匹配

```

1 auto dfs = [&](auto &&dfs, int u, int tag) -> bool {
2     if (vistime[u] == tag) return false;
3     vistime[u] = tag;
4     for (auto v : e[u]) if (!mtch[v] || dfs(dfs, mtch[v], tag)) {
5         mtch[v] = u;
6         return true;
7     }
8     return false;
9 };

```

KM(二分图最大权匹配)

```
1  template <typename T>
2  struct hungarian { // km
3      int n;
4      vector<int> matchx; // 左集合对应的匹配点
5      vector<int> matchy; // 右集合对应的匹配点
6      vector<int> pre; // 连接右集合的左点
7      vector<bool> visx; // 拜访数组 左
8      vector<bool> visy; // 拜访数组 右
9      vector<T> lx;
10     vector<T> ly;
11     vector<vector<T> > g;
12     vector<T> slack;
13     T inf;
14     T res;
15     queue<int> q;
16     int org_n;
17     int org_m;
18
19     hungarian(int _n, int _m) {
20         org_n = _n;
21         org_m = _m;
22         n = max(_n, _m);
23         inf = numeric_limits<T>::max();
24         res = 0;
25         g = vector<vector<T> >(n, vector<T>(n));
26         matchx = vector<int>(n, -1);
27         matchy = vector<int>(n, -1);
28         pre = vector<int>(n);
29         visx = vector<bool>(n);
30         visy = vector<bool>(n);
31         lx = vector<T>(n, -inf);
32         ly = vector<T>(n);
33         slack = vector<T>(n);
34     }
35
36     void addEdge(int u, int v, int w) {
37         g[u][v] = max(w, 0); // 负值还不如不匹配 因此设为 0 不影响
38     }
39
40     bool check(int v) {
41         visy[v] = true;
42         if (matchy[v] != -1) {
43             q.push(matchy[v]);
44             visx[matchy[v]] = true; // in S
45             return false;
46         }
47         // 找到新的未匹配点 更新匹配点 pre 数组记录着" 非匹配边" 上与之相连的点
48         while (v != -1) {
49             matchy[v] = pre[v];
50             swap(v, matchx[pre[v]]);
51         }
52         return true;
53     }
54
55     void bfs(int i) {
56         while (!q.empty()) {
57             q.pop();
58         }
59         q.push(i);
60         visx[i] = true;
61         while (true) {
62             while (!q.empty()) {
63                 int u = q.front();
64                 q.pop();
65                 for (int v = 0; v < n; v++) {
66                     if (!visy[v]) {
67                         T delta = lx[u] + ly[v] - g[u][v];
68                         if (slack[v] >= delta) {
69                             pre[v] = u;
```

```

70         if (delta) {
71             slack[v] = delta;
72         } else if (check(v)) { // delta=0 代表有机会加入相等子图 找增广路
73             // 找到就 return 重建交错树
74             return;
75         }
76     }
77 }
78 }
79 }
80 // 没有增广路 修改顶标
81 T a = inf;
82 for (int j = 0; j < n; j++) {
83     if (!visy[j]) {
84         a = min(a, slack[j]);
85     }
86 }
87 for (int j = 0; j < n; j++) {
88     if (visx[j]) { // S
89         lx[j] -= a;
90     }
91     if (visy[j]) { // T
92         ly[j] += a;
93     } else { // T'
94         slack[j] -= a;
95     }
96 }
97 for (int j = 0; j < n; j++) {
98     if (!visy[j] && slack[j] == 0 && check(j)) {
99         return;
100     }
101 }
102 }
103 }
104
105 void solve() {
106     // 初始顶标
107     for (int i = 0; i < n; i++) {
108         for (int j = 0; j < n; j++) {
109             lx[i] = max(lx[i], g[i][j]);
110         }
111     }
112
113     for (int i = 0; i < n; i++) {
114         fill(slack.begin(), slack.end(), inf);
115         fill(visx.begin(), visx.end(), false);
116         fill(visy.begin(), visy.end(), false);
117         bfs(i);
118     }
119
120     // custom
121     for (int i = 0; i < n; i++) {
122         if (g[i][matchx[i]] > 0) {
123             res += g[i][matchx[i]];
124         } else {
125             matchx[i] = -1;
126         }
127     }
128     cout << res << "\n";
129     for (int i = 0; i < org_n; i++) {
130         cout << matchx[i] + 1 << " ";
131     }
132     cout << "\n";
133 }
134 };

```

一般图最大匹配

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 struct Graph {
3     int n;

```

```

4     std::vector<std::vector<int>> e;
5     Graph(int n) : n(n), e(n + 1) {}
6     void addEdge(int u, int v) {
7         e[u].push_back(v);
8         e[v].push_back(u);
9     }
10    std::vector<int> findMatching() {
11        std::vector<int> match(n + 1, -1), vis(n + 1), link(n + 1), f(n + 1), dep(n + 1);
12
13        // disjoint set union
14        auto find = [&](int u) {
15            while (f[u] != u)
16                u = f[u] = f[f[u]];
17            return u;
18        };
19
20        auto lca = [&](int u, int v) {
21            u = find(u);
22            v = find(v);
23            while (u != v) {
24                if (dep[u] < dep[v])
25                    std::swap(u, v);
26                u = find(link[match[u]]);
27            }
28            return u;
29        };
30
31        std::queue<int> q;
32        auto blossom = [&](int u, int v, int p) {
33            while (find(u) != p) {
34                link[u] = v;
35                v = match[u];
36                if (vis[v] == 0) {
37                    vis[v] = 1;
38                    q.push(v);
39                }
40                f[u] = f[v] = p;
41                u = link[v];
42            }
43        };
44
45        // find an augmenting path starting from u and augment (if exist)
46        auto augment = [&](int u) {
47
48            while (!q.empty())
49                q.pop();
50
51            std::iota(f.begin(), f.end(), 0);
52
53            // vis = 0 corresponds to inner vertices, vis = 1 corresponds to outer vertices
54            std::fill(vis.begin(), vis.end(), -1);
55
56            q.push(u);
57            vis[u] = 1;
58            dep[u] = 0;
59
60            while (!q.empty()) {
61                int u = q.front();
62                q.pop();
63                for (auto v : e[u]) {
64                    if (vis[v] == -1) {
65
66                        vis[v] = 0;
67                        link[v] = u;
68                        dep[v] = dep[u] + 1;
69                        // found an augmenting path
70                        if (match[v] == -1) {
71                            for (int x = v, y = u, temp; y != -1; x = temp, y = x == -1 ? -1 : link[x]) {
72                                temp = match[y];
73                                match[x] = y;
74                                match[y] = x;

```

```

75         }
76         return;
77     }
78     vis[match[v]] = 1;
79     dep[match[v]] = dep[u] + 2;
80     q.push(match[v]);
81
82     } else if (vis[v] == 1 && find(v) != find(u)) {
83         // found a blossom
84         int p = lca(u, v);
85         blossom(u, v, p);
86         blossom(v, u, p);
87     }
88 }
89 }
90
91 };
92
93 // find a maximal matching greedily (decrease constant)
94 auto greedy = [&]() {
95
96     for (int u = 1; u <= n; ++u) {
97         if (match[u] != -1)
98             continue;
99         for (auto v : e[u]) {
100             if (match[v] == -1) {
101                 match[u] = v;
102                 match[v] = u;
103                 break;
104             }
105         }
106     }
107 };
108
109 greedy();
110
111 for (int u = 1; u <= n; ++u)
112     if (match[u] == -1)
113         augment(u);
114
115 return match;
116 }
117 };
118 int main() {
119     std::ios::sync_with_stdio(false);
120     std::cin.tie(nullptr);
121     int n, m;
122     std::cin >> n >> m;
123     Graph g(n);
124     for (int i = 0; i < m; ++i) {
125         int u, v;
126         std::cin >> u >> v;
127         g.addEdge(u, v);
128     }
129     auto match = g.findMatching();
130     int ans = 0;
131     for (int u = 1; u <= n; ++u)
132         if (match[u] != -1)
133             ++ans;
134     std::cout << ans / 2 << "\n";
135     for (int u = 1; u <= n; ++u)
136         if (match[u] != -1) std::cout << match[u] << " ";
137     else std::cout << 0 << " ";
138     return 0;
139 }

```

缩点 SCC

```

1 void dfs(const int u) {
2     low[u] = dfn[u] = ++cnt;
3     ins[stk[++top] = u] = true;

```

```

4     for (auto v : e[u]) if (dfn[v] == 0) {
5         dfs(v);
6         low[u] = std::min(low[u], low[v]);
7     } else if (ins[v]) {
8         low[u] = std::min(low[u], dfn[v]);
9     }
10    if (low[u] == dfn[u]) {
11        ++scnt; int v;
12        do {
13            ins[v = stk[top--]] = false;
14            w[bel[v] = scnt] += a[v];
15        } while (u != v);
16    }
17 }

```

割点与桥

```

1 //割点
2 void tarjan(int u, int fa){
3     dfn[u] = low[u] = ++cnt; int du = 0;
4     for (for v:e[x]){
5         if(v == fa) continue;
6         if(!dfn[v]){ ++du;
7             tarjan(v, u); low[u] = min(low[u], low[v]);
8             if(low[v] >= dfn[u] && fa) vis[u] = 1;
9         }
10        else low[u] = min(low[u], dfn[v]);
11    }
12    if(!fa && du > 1) vis[u] = 1;
13 }
14 //桥
15 void tarjan(int u, int fa) {
16     f[u] = fa;
17     low[u] = dfn[u] = ++cnt;
18     for (auto v:e[u]) {
19         if (!dfn[v]) {
20             tarjan(v, u);
21             low[u] = min(low[u], low[v]);
22             if (low[v] > dfn[u]) {
23                 isbridge[v] = true;
24                 ++cnt_bridge;
25             }
26         } else if (dfn[v] < dfn[u] && v != fa) {
27             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
28         }
29     }
30 }

```

边双缩点

```

1 void form(int x){
2     std::vector<int> tmp;
3     int now = 0;
4     do{
5         now = s[top --];
6         tmp.push_back(now);
7     }while(now != x);
8     ans.push_back(tmp);
9 }
10 void tarjan(int x,int now){
11     dfn[x] = low[x] = ++cnt;
12     s[++ top] = x;
13     for (auto [v,_]:e[x]){
14         if(_ == now)continue;
15         if(!dfn[v]){
16             tarjan(v,_);
17             low[x] = min(low[x],low[v]);
18             if(low[v] > dfn[x]){
19                 form(v);
20             }

```



```

21         }else low[x] = min(low[x],dfn[v]);
22     }
23 }
24 }
25 for(int i = 1;i <= n;i++){
26     if(dfn[i] == 0){
27         tarjan(i,0);
28         form(i);
29     }
30 }
31 cout << ans.size() << "\n";
32 for(auto A:ans){
33     cout << A.size() << " ";
34     for(auto x:A){
35         cout << x << " ";
36     }cout << "\n";
37 }

```

圆方树

```

1 void dfs(int u) {
2     static int cnt = 0;
3     dfn[u] = low[u] = ++cnt;
4     for (auto [v,w]:e[u]) {
5         if (v == fa[u]) continue;
6         if (!dfn[v]) {
7             fa[v] = u; fr[v] = w;
8             dfs(v); low[u] = min(low[u], low[v]);
9         }
10        else low[u] = min(low[u], dfn[v]);
11        if (low[v] > dfn[u]) add(u, v, w); // 圆 - 圆
12    }
13    for (auto [v,w]:e[u]) {
14        if (u == fa[v] || dfn[v] < dfn[u]) continue;
15        add(u, v, w); // 圆 - 方
16    }
17 }

```

广义圆方树

跟普通圆方树没有太大的区别，大概就是对于每个点双新建一个方点，然后将点双中的所有点向方点连边

需要注意的是我的写法中，两个点一条边也视为一个点双

性质

1. 树上的每一条边都连接了一个圆点和一个方点
2. 每个点双有唯一的方点
3. 一条从圆点到圆点的树上简单路径代表原图的中的一堆路径，其中圆点是必须经过的，而方点（指的是与方点相连的点双）是可以随便走的，也可以理解成原图中两点简单路径的并

```

1 void dfs(int x) {
2     stk.push_back(x);
3     dfn[x] = low[x] = cur++;
4
5     for (auto y : adj[x]) {
6         if (dfn[y] == -1) {
7             dfs(y);
8             low[x] = std::min(low[x], low[y]);
9             if (low[y] == dfn[x]) {
10                 int v;
11                 do {
12                     v = stk.back();
13                     stk.pop_back();
14                     edges.emplace_back(n + cnt, v);
15                 } while (v != y);
16                 edges.emplace_back(x, n + cnt);
17                 cnt++;
18             }
19         } else {

```

```

20         low[x] = std::min(low[x], dfn[y]);
21     }
22 }
23 }

```

2-SAT

输出方案时可以通过变量在图中的拓扑序确定该变量的取值。如果变量 x 的拓扑序在 $\neg x$ 之后，那么取 x 值为真。应用到 Tarjan 算法的缩点，即 x 所在 SCC 编号在 $\neg x$ 之前时，取 x 为真。因为 Tarjan 算法求强连通分量时使用了栈，所以 Tarjan 求得的 SCC 编号相当于反拓扑序。

环计数

```

1 //三元环
2 for (int u, v; m; --m) {
3     u = A[m]; v = B[m];
4     if (d[u] > d[v]) {
5         std::swap(u, v);
6     } else if ((d[u] == d[v]) && (u > v)) {
7         std::swap(u, v);
8     }
9     e[u].push_back(v);
10 }
11 for (int u = 1; u <= n; ++u) {
12     for (auto v : e[u]) vis[v] = u;
13     for (auto v : e[u]) {
14         for (auto w : e[v]) if (vis[w] == u) {
15             ++ans;
16         }
17     }
18 }
19 // 四元环
20 auto cmp = [&](int &a, int &b){
21     if(d[a] != d[b])return d[a] > d[b];
22     else return a < b;
23 }
24 for(int u = 1; u <= n; ++u) {
25     for(auto v: G[u])//G 为原图
26         for(auto w: e[v])
27             if(cmp(u,w)) (ans += vis[w]++)%MOD;
28     for(auto v: G[u])
29         for(auto w: e[v])
30             if(cmp(u,w)) vis[w] = 0;
31 }

```

字符串

manacher

```

1 struct Manacher {
2     int n, l, f[maxn * 2], Len;
3     char s[maxn * 2];
4
5     void init(char *c) {
6         l = strlen(c + 1); s[0] = '~';
7         for (int i = 1, j = 2; i <= l; ++i, j += 2)
8             s[j] = c[i], s[j - 1] = '#';
9         n = 2 * l + 1; s[n] = '#'; s[n + 1] = '\0';
10    }
11    void manacher() {
12        int p = 0, mr = 0;
13        for (int i = 1; i <= n; ++i) f[i] = 0;
14        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
15            if (i < mr) f[i] = min(f[2 * p - i], mr - i);
16            while (s[i + f[i]] == s[i - f[i]]) ++f[i]; --f[i];
17            if (f[i] + i > mr) mr = i + f[i], p = i;
18            Len = max(Len, f[i]);
19        }
20    }
21 }

```

```

20     }
21
22     void solve() {
23         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
24             // [1, l]
25             int L = i - f[i] + 1 >> 1, R = i + f[i] - 1 >> 1;
26             if (!f[i]) continue;
27
28             // [1, 2 * l + 1]
29             L = i - f[i], R = i + f[i];
30         }
31     }
32 } M;

```

SA

sa_i 表示排名为 i 的后缀。

rnk_i 表示 $[i, n]$ 这个后缀的排名（在 SA 里的下标）。

$height_i$ 是 sa_i 和 sa_{i-1} 的 LCP 长度。换句话说，向求排名为 i 的后缀和排名为 $i-1$ 的后缀的 LCP 直接就是 $height_i$ ；求 $[i, n]$ 这个后缀和它在 sa 里前一个串的 LCP 就是 $height_{rnk_i}$

```

1  const int maxn = 1000005;
2
3  int sa[maxn], rnk[maxn], tax[maxn], tp[maxn], height[maxn];
4  void SA(string s) {
5      int n = s.size();
6      s = '#' + s;
7      m = SIGMA_SIZE;
8      vector<int> S(n + 1);
9      auto RadixSort = [&]() {
10         for (int i = 0; i <= m; ++i) tax[i] = 0;
11         for (int i = 1; i <= n; ++i) ++tax[rnk[i]];
12         for (int i = 1; i <= m; ++i) tax[i] += tax[i - 1];
13         for (int i = n; i; --i) sa[tax[rnk[tp[i]]]--] = tp[i];
14     };
15     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
16         S[i] = s[i] - '0';
17         tp[i] = i;
18         rnk[i] = S[i];
19     }
20     RadixSort();
21     for (int len = 1, p = 0; p != n; m = p, len <= 1) {
22         p = 0;
23         for (int i = n - len + 1; i <= n; ++i) tp[++p] = i;
24         for (int i = 1; i <= n; ++i) if (sa[i] > len) tp[++p] = sa[i] - len;
25         RadixSort();
26         std::swap(rnk, tp);
27         p = 0;
28         for (int i = 1; i <= n; ++i)
29             rnk[sa[i]] = ((tp[sa[i]] == tp[sa[i-1]]) && (tp[sa[i] + len] == tp[sa[i-1] + len])) ? p : ++p;
30     }
31     for (int i = 1, p = 0; i <= n; ++i) {
32         int pre = sa[rnk[i] - 1];
33         if (p) --p;
34         while (S[pre + p] == S[i + p]) ++p;
35         h[0][rnk[i]] = height[rnk[i]] = p;
36     }
37     for (int i = 1; i <= 20; ++i) {
38         memset(h[i], 0x3f, n * 4 + 4);
39         for (int j = 1; j + (1 << i - 1) <= n; ++j)
40             h[i][j] = min(h[i-1][j], h[i-1][j + (1 << i - 1)]);
41     }
42 }
43 int Q(int l, int r) {
44     if (l > r) swap(l, r);
45     ++l;
46     int k = __lg(r - l + 1);
47     return min(h[k][l], h[k][r - (1 << k) + 1]);

```

```

48 }
49 int lcp(int i, int j) {
50     if (i == j) return n - i + 1;
51     return Q(rnk[i], rnk[j]);
52 }

```

PAM

```

1 struct PAM {
2     static constexpr int ALPHABET_SIZE = 28;
3     struct Node {
4         int len; // 当前节点最长回文长度
5         int fail; // 回文树边
6         int scnt; // 当前节点表示的回文后缀的本质不同回文串个数
7         int pcnt; // 当前节点回文串在字符串中出现次数, 每个点代表一个不同的回文串
8         std::array<int, ALPHABET_SIZE> next;
9         Node() : len{}, fail{}, scnt{}, next{}, pcnt{} {}
10    };
11    std::vector<Node> t;
12    int last;
13    std::string s;
14    PAM() {
15        init();
16    }
17    void init() {
18        t.assign(2, Node());
19        t[1].len = -1;
20        last = 0;
21        t[0].fail = 1;
22        s = "$";
23    }
24    int newNode() {
25        t.emplace_back();
26        return t.size() - 1;
27    }
28    int get_fail(int x) {
29        int pos = s.size() - 1;
30        while(s[pos - t[x].len - 1] != s[pos]) x = t[x].fail;
31        return x;
32    }
33    void add(char c, char offset = 'a') {
34        s += c;
35        int let = c - offset;
36        int x = get_fail(last);
37        if (!t[x].next[let]) {
38            int now = newNode();
39            t[now].len = t[x].len + 2;
40            t[now].fail = t[get_fail(t[x].fail)].next[let];
41            t[x].next[let] = now;
42            t[now].scnt = t[t[now].fail].scnt + 1;
43        }
44        last = t[x].next[let];
45        t[last].pcnt++;
46    }
47 };

```

SAM

```

1 struct SAM {
2     static constexpr int ALPHABET_SIZE = 26, rt = 1;
3     struct Node {
4         int len, fa, siz;
5         std::array<int, ALPHABET_SIZE> nxt;
6         Node() : len{}, fa{}, siz{}, nxt{} {}
7     };
8     std::vector<Node> t;
9     SAM() {
10        init();
11    }
12    void init() {

```

```

13     t.assign(2, Node());
14 }
15 int newNode() {
16     t.emplace_back();
17     return t.size() - 1;
18 }
19 int getfa(int x){
20     return t[x].fa;
21 }
22 int getlen(int x){
23     return t[x].len; //表示该状态能够接受的最长的字符串长度。
24 }
25 int size(){
26     return t.size();
27 }
28 int extend(int p, int ch) {
29     int np = newNode();
30     t[np].len = t[p].len + 1; t[np].siz = 1;
31     while(p && !t[p].nxt[ch]) t[p].nxt[ch] = np, p = t[p].fa;
32     if(!p) { t[np].fa = rt; return np; }
33     int q = t[p].nxt[ch];
34     if(t[q].len == t[p].len + 1) {
35         t[np].fa = q;
36     } else {
37         int nq = newNode(); t[nq].len = t[p].len + 1; t[nq].fa = t[q].fa;
38         for(int i = 0; i < 26; i++) t[nq].nxt[i] = t[q].nxt[i];
39         while(p && t[p].nxt[ch] == q) t[p].nxt[ch] = nq, p = t[p].fa;
40         t[np].fa = t[q].fa = nq;
41     }
42     return np;
43 }
44 int extend_(int p, int ch) { // 叉
45     if(t[p].nxt[ch]) {
46         int q = t[p].nxt[ch];
47         if(t[q].len == t[p].len + 1) return q;
48         int nq = newNode(); t[nq].len = t[p].len + 1; t[nq].fa = t[q].fa;
49         for(int i = 0; i < 26; i++) t[nq].nxt[i] = t[q].nxt[i];
50         while(p && t[p].nxt[ch] == q) t[p].nxt[ch] = nq, p = t[p].fa;
51         t[q].fa = nq; return nq;
52     }
53     int np = newNode();
54     t[np].len = t[p].len + 1;
55     while(p && !t[p].nxt[ch]) t[p].nxt[ch] = np, p = t[p].fa;
56     if(!p) { t[np].fa = rt; return np; }
57     int q = t[p].nxt[ch];
58     if(t[q].len == t[p].len + 1) {
59         t[np].fa = q;
60     } else {
61         int nq = newNode(); t[nq].len = t[p].len + 1; t[nq].fa = t[q].fa;
62         for(int i = 0; i < 26; i++) t[nq].nxt[i] = t[q].nxt[i];
63         while(p && t[p].nxt[ch] == q) t[p].nxt[ch] = nq, p = t[p].fa;
64         t[np].fa = t[q].fa = nq;
65     }
66     return np;
67 }
68 void build(vector<vector<int>> &e){
69     e.resize(t.size());
70     for(int i = 2; i < t.size(); i++){
71         e[t[i].fa].push_back(i);
72     }
73 }
74 };

```

1. 本质不同的子串个数

这个显然就是所有状态所对应的 endpos 集合的大小的和也等价于每个节点的 len 减去 parent 树上的父亲的 len

2. 求两个串的最长公共子串

```

1     int p = 1, len = 0, ans = 0;
2     std::vector<int> l(m), L(m);
3     for(int i = 0; i < m; i++){

```

```

4         int ch = s[i] - 'a';
5         if(sam.t[p].nxt[ch]){
6             p = sam.t[p].nxt[ch]; len ++;
7         }else {
8             while(p && sam.t[p].nxt[ch] == 0){
9                 p = sam.t[p].fa;
10            }
11            if(!p)p = 1, len = 0;
12            else len = sam.t[p].len + 1, p = sam.t[p].nxt[ch];
13        } //其中 p 为前缀最长能匹配到的后缀所在的节点
14        l[i] = len;
15        L[i] = i - len + 1;
16    }

```

parent 树上每个节点维护了一个区间，若 p 是 q 的父节点则有 $\max p = \min q - 1$

每个节点的 endpos 集合为该节点 parent 树上的子树 siz 大小

反串的 SAM 的 parent 树是原串的后缀树

ACAM

```

1  #define ch s[i] - 'a'
2  struct AC_automaton {
3      int nxt[26], Nxt[26], cnt, fail;
4  } T[maxn]; int top = 1, rt = 1, id[maxn];
5  void insert(char *s, int k) {
6      int now = rt, l = strlen(s);
7      for (int i = 0; i < l; ++i) {
8          if (!T[now].nxt[ch]) T[now].nxt[ch] = ++top;
9          now = T[now].nxt[ch];
10     } id[k] = now;
11 }
12
13 void init_fail() { // Trie 图
14     queue<int> Q;
15     for (int i = 0; i < 26; ++i) {
16         int &u = T[rt].nxt[i];
17         if (!u) { u = rt; continue; }
18         T[u].fail = rt; Q.push(u);
19     }
20     while (!Q.empty()) {
21         int u = Q.front(); Q.pop();
22         for (int i = 0; i < 26; ++i) {
23             int &v = T[u].nxt[i];
24             if (!v) { v = T[T[u].fail].nxt[i]; continue; }
25             T[v].fail = T[T[u].fail].nxt[i]; Q.push(v);
26         }
27     }
28 }
29
30 void init_fail() {
31     queue<int> Q;
32     for (int i = 0; i < 26; ++i) {
33         int u = T[rt].nxt[i]; if (!u) { T[rt].Nxt[i] = rt; continue; }
34         T[rt].Nxt[i] = u; T[u].fail = rt; Q.push(u);
35     }
36     while (!Q.empty()) {
37         int u = Q.front(); Q.pop();
38         for (int i = 0; i < 26; ++i) {
39             int v = T[u].nxt[i];
40             if (!v) { T[u].Nxt[i] = T[T[u].fail].Nxt[i]; continue; }
41             T[u].Nxt[i] = v; T[v].fail = T[T[u].fail].Nxt[i]; Q.push(v);
42         }
43     }
44 }

```

KMP

```
1 struct KMP{
2     string s2;// add '#'
3     std::vector<int> nxt;
4     int m;
5     KMP(string y) :s2(y){
6         m = s2.size() - 1;
7         nxt.resize(m + 1,0);
8         for(int i = 2,p = 0;i <= m;i++){
9             while(p && s2[i] != s2[p + 1])p = nxt[p];
10            if(s2[i] == s2[p + 1])p++;
11            nxt[i] = p;
12        }
13    }
14    void match(string s1){
15        int n = s1.size() - 1;
16        for(int i = 1,p = 0;i <= n;i++){
17            while(p && s1[i] != s2[p + 1])p = nxt[p];
18            if(s1[i] == s2[p + 1]){
19                p++;
20                if(p == m){
21                    //cout<<i - m + 1<<endl;
22                    p = nxt[p];
23                }
24            }
25        }
26    }
27    std::vector<int> find_border(){
28        std::vector<int> v;
29        for(int i = nxt[m];i;i = nxt[i])v.push_back(i);
30        return v;
31    }// 找该串所有的周期
32    std::vector<int> calc_prefixes(){
33        std::vector<int> cnt(m + 1,1);
34        for(int i = m;i >= 1;i--)cnt[nxt[i]] += cnt[i];
35        return cnt;
36    }// 每个前缀出现次数
37};
```

Z 函数

对于一个长度为 nn 的字符串 s , 定义函数 $z[i]$ 表示和 $s[i, n - 1]$ (即以 $s[i]$ 开头的后缀) 的最长公共前缀 (LCP) 的长度, 特别地, $z[0] = 0$ 。

```
1 std::vector<int> getZ(const std::string &s) {
2     int n = s.size();
3     std::vector<int> Z(n);
4     Z[0] = n;
5     for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; ++i) {
6         if (i <= r && Z[i - l] < r - i + 1) {
7             Z[i] = Z[i - l];
8         } else {
9             Z[i] = std::max(0, r - i + 1);
10            while (i + Z[i] < n && s[Z[i]] == s[i + Z[i]]) ++Z[i];
11        }
12        if (i + Z[i] - 1 > r) r = i + Z[l = i] - 1;
13    }
14    return Z;
15 }
16
17 std::vector<int> match(const std::string &s, const std::string &t) {
18     auto Z = getZ(t);
19     int n = s.size(), m = t.size();
20     std::vector<int> ret(n);
21     while (ret[0] < n && ret[0] < m && s[ret[0]] == t[ret[0]]) ++ret[0];
22     for (int l = 0, r = ret[0] - 1, i = 1; i < n; ++i) {
23         if (i <= r && Z[i - l] < r - i + 1) {
24             ret[i] = Z[i - l];
25         } else {
26             ret[i] = std::max(0, r - i + 1);
```

```

27     while (i + ret[i] < n && s[i + ret[i]] == t[ret[i]]) ++ret[i];
28 }
29 if (i + ret[i] - 1 > r) r = i + ret[i] - 1;
30 }
31 return ret;
32 }

```

LCP

```

1 for(int i = n; i >= 1; i--) {
2     for(int j = n; j >= 1; j--) {
3         if(s[i] == s[j]) {
4             f[i][j] = f[i + 1][j + 1] + 1; // i-n 和 j-n 的 lcp
5         }
6     }
7 }

```

Hash

```

1 struct Hash {
2     string s;
3     using ull = unsigned long long;
4     ull P1 = 998255347;
5     ull P2 = 1018253347;
6     ull base = 131;
7     vector<ull> hs1, hs2;
8     vector<ull> ps1, ps2;
9     Hash(string s): s(s) {
10         int n = s.size();
11         hs1.resize(n);
12         hs2.resize(n);
13         ps1.resize(n);
14         ps2.resize(n);
15         ps1[0] = ps2[0] = 1;
16         hs1[0] = hs2[0] = (s[0] - 'a');
17         for(int i = 1; i < n; i++) {
18             hs1[i] = hs1[i - 1] * base % P1 + (s[i] - 'a');
19             hs2[i] = hs2[i - 1] * base % P2 + (s[i] - 'a');
20             ps1[i] = (ps1[i - 1] * base) % P1;
21             ps2[i] = (ps2[i - 1] * base) % P2;
22         }
23     }
24     pair<ull, ull> query(int l, int r) {
25         ull res1 = (hs1[r] - (l == 0 ? 0 : hs1[l - 1]) * ps1[r - l + 1] % P1 + P1) % P1;
26         ull res2 = (hs2[r] - (l == 0 ? 0 : hs2[l - 1]) * ps2[r - l + 1] % P2 + P2) % P2;
27         return {res1, res2};
28     } // [l, r]
29 };

```

多项式

拉格朗日插值

$$f(x) = \sum_{i=1}^n y_i \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

```

1 vector<int> lagrange(const vector<int> &x, const vector<int> y){
2     assert(x.size() == y.size());
3     int n = x.size();
4     std::vector<int> a(n);
5     for(int i = 0; i < n; i++){
6         int A = 1;
7         for(int j = 0; j < n; j++){
8             if(i == j) continue;
9             assert(x[i] != x[j]);
10            A = 1ll * A * (x[i] - x[j] + mo) % mo;
11        }
12        a[i] = 1ll * y[i] * qp(A, mo - 2) % mo;

```



```

13     }
14     std::vector<int> b(n + 1), c(n), f(n);
15     b[0] = 1;
16     for(int i = 0; i < n; i++){
17         for(int j = i + 1; j >= 1; j--){
18             b[j] = (1ll * b[j] * (mo - x[i]) % mo + b[j - 1]) % mo;
19         }
20         b[0] = 1ll * b[0] * (mo - x[i]) % mo;
21     }
22     for(int i = 0; i < n; i++){
23         int inv = qp(mo - x[i], mo - 2);
24         if(!inv){
25             for(int j = 0; j < n; j++) c[j] = b[j + 1];
26         } else {
27             c[0] = 1ll * b[0] * inv % mo;
28             for(int j = 1; j < n; j++){
29                 c[j] = 1ll * (b[j] - c[j - 1] + mo) * inv % mo;
30             }
31         }
32         for(int j = 0; j < n; j++){
33             f[j] = (f[j] + 1ll * a[i] * c[j] % mo) % mo;
34         }
35     }
36     return f;
37 }

```

横坐标连续

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n+1} y_i \cdot \frac{\prod_{j=1}^{n+1} (x-j)}{(x-i) \cdot (-1)^{n+1-i} \cdot (i-1)! \cdot (n+1-i)!}$$

普通幂与上升幂和下降幂

记上升阶乘幂 $x^{\overline{n}} = \prod_{k=0}^{n-1} (x+k)$ 。

则可以利用下面的恒等式将上升幂转化为普通幂：

$$x^{\overline{n}} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^k$$

如果将普通幂转化为上升幂，则有下面的恒等式：

$$x^n = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} (-1)^{n-k} x^{\overline{k}}$$

记下降阶乘幂 $x^{\underline{n}} = \frac{x!}{(x-n)!} = \prod_{k=0}^{n-1} (x-k) = n! \binom{x}{n}$ 。

则可以利用下面的恒等式将普通幂转化为下降幂：

$$x^n = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^{\underline{k}}$$

如果将下降幂转化为普通幂，则有下面的恒等式：

$$x^{\underline{n}} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} (-1)^{n-k} x^k$$

多项式操作技巧

分治 FFT

$\prod_{i=1}^n f_i(x)$, 分治两两合并即可

$f_i = \sum_{j=1}^i f_{i-j} g_j$, 先求出左边 f_i 再将其与 g_i 相乘算出对右边 f_i 的贡献。

上式也可化为 $f(x) = (1 - g(x))^{-1}$

循环卷积

将其中一个序列复制一边, 再做卷积

差卷积

$$h_d = \sum f_i g_{i+d}$$

将其中一个序列翻转, 就转化成了加法卷积

乘法卷积

$$h_k = \sum_{i+j=k} f_i g_j$$

对下标取离散对数, 转成加法卷积

FWT

or, and, xor 卷积

```
1 void FWT_or(ll *a, int N, int opt){
2     for(int len = 2, M = 1; len <= N; M = len, len <= 1){
3         for(int L = 0, R = len - 1; R <= N; L += len, R += len){
4             for(int k = L; k < L + M; k++){
5                 if(opt == 1) a[k + M] = (a[k + M] + a[k]) % mo;
6                 else a[k + M] = (a[k + M] - a[k] + mo) % mo;
7             }
8         }
9     }
10 }
11
12 void FWT_and(ll *a, int N, int opt){
13     for(int len = 2, M = 1; len <= N; M = len, len <= 1){
14         for(int L = 0, R = len - 1; R <= N; L += len, R += len){
15             for(int k = L; k < L + M; k++){
16                 if(opt == 1) a[k] = (a[k] + a[k + M]) % mo;
17                 else a[k] = (a[k] - a[k + M] + mo) % mo;
18             }
19         }
20     }
21 }
22 void FWT_xor(ll *a, int N, int opt){
23     for(int len = 2, M = 1; len <= N; M = len, len <= 1){
24         for(int L = 0, R = len - 1; R <= N; L += len, R += len){
25             for(int k = L; k < L + M; k++){
26                 ll x = a[k], y = a[k + M];
27                 a[k] = (x + y) % mo; a[k + M] = (x - y + mo) % mo;
28                 if(opt == -1) a[k] = a[k] * inv2 % mo, a[k + M] = a[k + M] * inv2 % mo;
29             }
30         }
31     }
32 }
```

生成函数

关键为形式幂级数与封闭形式互化

OGF

基本运算考虑两个序列 a, b 的普通生成函数, 分别为 $F(x), G(x)$ 。那么有

$$F(x) \pm G(x) = \sum_n (a_n \pm b_n) x^n$$

因此 $F(x) \pm G(x)$ 是序列 $\langle a_n \pm b_n \rangle$ 的普通生成函数。考虑乘法运算, 也就是卷积:

$$F(x)G(x) = \sum_n x^n \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$$

因此 $F(x)G(x)$ 是序列 $\langle \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \rangle$ 的普通生成函数。

常见互化手段求导, 二项式定理展开

$$\langle 1, p, p^2, p^3, p^4, \dots \rangle \text{ 的生成函数 } F(x) = \sum_{n \geq 0} p^n x^n = \frac{1}{1-px}$$

$$\langle 1^k, 2^k, 3^k, 4^k, \dots \rangle \text{ 的生成函数 } F(x) = \sum_{n \geq 0} (n+1)^k x^n = \frac{k!}{(1-x)^{k+1}}$$

$$F(x) = \sum_{n \geq 0} \binom{m}{n} x^n = (1+x)^m$$

$$F(x) = \sum_{n \geq 0} \binom{m+n}{n} x^n = \frac{1}{(1-x)^{m+1}}$$

$$\text{斐波那契数列生成函数 } F(x) = \frac{x}{1-x-x^2} = \sum_{n \geq 0} (1 - 2^{n+1} + (n+1) \cdot 2^{n+1}) x^n$$

EGF

在 OGF 的基础上考虑有序, 形式上基本和泰勒展开等价

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \quad \forall x \in (-1, 1]$$

• 三角函数:

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \quad \forall x$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \quad \forall x$$

$$\tan x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_{2n}(-4)^n(1-4^n)}{(2n)!} x^{2n-1} \quad \forall x : |x| < \frac{\pi}{2}$$

$$\sec x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n E_{2n}}{(2n)!} x^{2n} \quad \forall x : |x| < \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} x^{2n+1} \quad \forall x : |x| < 1$$

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \quad \forall x : |x| < 1$$

$$\arctan x = \frac{\pi \operatorname{sgn} x}{2} - \frac{1}{x} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)x^{2k+1}} \quad \forall x : |x| > 1$$

基本运算

指数生成函数的加减法与普通生成函数是相同的，也就是对应项系数相加。

考虑指数生成函数的乘法运算。对于两个序列 a, b ，设它们的指数生成函数分别为 $\hat{F}(x), \hat{G}(x)$ ，那么

$$\hat{F}(x)\hat{G}(x) = \sum_{i \geq 0} a_i \frac{x^i}{i!} \sum_{j \geq 0} b_j \frac{x^j}{j!} \quad (1)$$

$$= \sum_{n \geq 0} x^n \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \frac{1}{i!(n-i)!} \quad (2)$$

$$= \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i b_{n-i} \quad (3)$$

因此 $\hat{F}(x)\hat{G}(x)$ 是序列

$$\left\langle \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a_i b_{n-i} \right\rangle$$

的指数生成函数。

多项式 exp 组合意义：将 n 个互异元素分到若干非空的无序集合中，大小为 i 的集合内有 f_i 种方案，记最后的总方案数为 g_n 。则两者的 EGF 满足 $G(x) = e^{F(x)}$ 。

集合幂级数

计算 $\prod(1 + x^{a_i})$ 这里为或卷积。

由于点值一定为 $1x^{2^{n-x}}$ 的形式，所以可以通过一次 fwt 解出 x ，然后再将点值序列 ifwt 回去解出答案。

计算 $\prod(x^U + x^{a_i})$ 这里为与卷积。

点值同样为 $1x^{2^{n-x}}$ 的形式

计算 $\prod(1 + a_i x^i)$ 这里为异或卷积。

等价于对每个 x 求 $\prod(1 + (-1)^{x \oplus i} a_i)$ ，分治求解，最后再 ifwt 回去。 a_i 为定值则可套用上面的方式。

```

1 void solve(vector<int>&a, int N) {
2     vector<int> A(N), B(N);
3     for(int i = 0; i < N; i++){
4         A[i] = (1 + a[i]) % mo;
5         B[i] = (1 - a[i] + mo) % mo;
6     }
7     for(int i = 1; i < N; i <= 1)
8         for(int len = i < 1, j = 0; j < N; j += len)
9             for(int k = 0; k < i; k++){
10                 int a0 = A[j + k], a1 = A[j + k + i];
11                 int b0 = B[j + k], b1 = B[j + k + i];
12                 A[j + k] = 1ll * a0 * a1 % mo;
13                 B[j + k] = 1ll * b0 * b1 % mo;
14                 A[j + k + i] = 1ll * a0 * b1 % mo;
15                 B[j + k + i] = 1ll * a1 * b0 % mo;
16             }
17     for(int i = 0; i < N; i++) a[i] = A[i];
18 }

```

FFT

```

1 constexpr double PI = std::atan2(0, -1);
2 std::vector<int> rev;
3 std::vector<std::complex<double>> roots {0, 1};
4 void dft(std::vector<std::complex<double>> &a) {
5     int n = a.size();
6     if (int(rev.size()) != n) {
7         int k = __builtin_ctz(n) - 1;
8         rev.resize(n);
9         for (int i = 0; i < n; ++i)
10             rev[i] = rev[i >> 1] >> 1 | (i & 1) << k;
11     }
12     for (int i = 0; i < n; ++i)
13         if (rev[i] < i)
14             swap(a[i], a[rev[i]]);
15     if (int(roots.size()) < n) {
16         int k = __builtin_ctz(roots.size());
17         roots.resize(n);
18         while ((1 << k) < n) {
19             std::complex<double> e = {cos(PI / (1 << k)), sin(PI / (1 << k))};
20             for (int i = 1 << (k - 1); i < (1 << k); ++i) {
21                 roots[2 * i] = roots[i];
22                 roots[2 * i + 1] = roots[i] * e;
23             }
24             ++k;
25         }
26     }
27 }

```

```

26     }
27     for (int k = 1; k < n; k *= 2) {
28         for (int i = 0; i < n; i += 2 * k) {
29             for (int j = 0; j < k; ++j) {
30                 auto u = a[i + j], v = a[i + j + k] * roots[k + j];
31                 a[i + j] = u + v;
32                 a[i + j + k] = u - v;
33             }
34         }
35     }
36 }
37 void idft(std::vector<std::complex<double>> &a) {
38     int n = a.size();
39     reverse(a.begin() + 1, a.end());
40     dft(a);
41     for (int i = 0; i < n; ++i)
42         a[i] /= n;
43 }
44 std::vector<ll> operator*(std::vector<ll> a, std::vector<ll> b) {
45     int sz = 1, tot = a.size() + b.size() - 1;
46     while (sz < tot)
47         sz *= 2;
48     std::vector<std::complex<double>> ca(sz), cb(sz);
49     //copy(a.begin(), a.end(), ca.begin());
50     //copy(b.begin(), b.end(), cb.begin());
51     for (int i = 0; i < sz; ++i) {
52         if (i < a.size()) ca[i].real(a[i]);
53         if (i < b.size()) ca[i].imag(b[i]);
54     }
55     dft(ca);
56     //dft(cb);
57     for (int i = 0; i < sz; ++i)
58         ca[i] *= ca[i];
59     idft(ca);
60     a.resize(tot);
61     for (int i = 0; i < tot; ++i)
62         a[i] = std::floor(ca[i].imag() / 2 + 0.5);
63     return a;
64 }
65

```

多项式全家桶

```

1  using namespace std;
2  using i64 = long long;
3  constexpr int P = 998244353;
4  int norm(int x) {
5      if (x < 0) x += P;
6      if (x >= P) x -= P;
7      return x;
8  }
9  template<class T>
10 T qp(T a, int b) {
11     T res = 1;
12     for (; b; b /= 2, a *= a) {
13         if (b % 2) {
14             res *= a;
15         }
16     }
17     return res;
18 }
19 struct Z{
20     int x;
21     Z(): x{} {}
22     Z(int x) : x{norm(x)} {}
23     Z(i64 x) : x{norm((int)(x % P))} {}
24     friend std::istream &operator>>(std::istream &is, Z &a) {
25         i64 v;
26         is >> v;
27         a = Z(v);
28         return is;
29     }
30 }

```

```

29     }
30     friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Z &a) {
31         return os << a.x;
32     }
33     Z inv() const {
34         return qp(Z(x), P - 2);
35     }
36 };
37 bool operator==(const Z a, const Z b) { return a.x == b.x; }
38 bool operator!=(const Z a, const Z b) { return a.x != b.x; }
39 Z operator+(const Z a, const Z b) { return norm(a.x + b.x); }
40 Z operator-(const Z a, const Z b) { return norm(a.x + P - b.x); }
41 Z operator*(const Z x) { return x.x ? P - x.x : 0; }
42 Z operator*(const Z a, const Z b) { return i64(a.x) * b.x % P; }
43 Z operator/(const Z a, const Z b) { return a * b.inv(); }
44 Z &operator+=(Z &a, const Z b) { return a = a + b; }
45 Z &operator-=(Z &a, const Z b) { return a = a - b; }
46 Z &operator*=(Z &a, const Z b) { return a = a * b; }
47 Z &operator/=(Z &a, const Z b) { return a = a / b; }
48
49 std::vector<int> rev;
50 std::vector<Z> roots{0, 1};
51 void dft(std::vector<Z> &a) {
52     int n = a.size();
53     if (int(rev.size()) != n) {
54         int k = __builtin_ctz(n) - 1;
55         rev.resize(n);
56         for (int i = 0; i < n; i++) {
57             rev[i] = rev[i >> 1] >> 1 | (i & 1) << k;
58         }
59     }
60     for (int i = 0; i < n; i++) if (rev[i] < i) swap(a[i], a[rev[i]]);
61     if (int(roots.size()) < n) {
62         int k = __builtin_ctz(roots.size());
63         roots.resize(n);
64         while ((1 << k) < n) {
65             Z e = qp(Z(3), (P - 1) >> (k + 1));
66             for (int i = 1 << (k - 1); i < (1 << k); i++) {
67                 roots[2 * i] = roots[i];
68                 roots[2 * i + 1] = roots[i] * e;
69             }
70             k++;
71         }
72     }
73     for (int k = 1; k < n; k *= 2) {
74         for (int i = 0; i < n; i += 2 * k) {
75             for (int j = 0; j < k; j++) {
76                 Z u = a[i + j];
77                 Z v = a[i + j + k] * roots[k + j];
78                 a[i + j] = u + v;
79                 a[i + j + k] = u - v;
80             }
81         }
82     }
83 }
84 void idft(std::vector<Z> &a) {
85     int n = a.size();
86     std::reverse(a.begin() + 1, a.end());
87     dft(a);
88     Z inv = (1 - P) / n;
89     for (int i = 0; i < n; i++) {
90         a[i] *= inv;
91     }
92 }
93 struct Poly {
94     std::vector<Z> a;
95     Poly() {}
96     Poly(const std::vector<Z> &a) : a(a) {}
97     Poly(const std::initializer_list<Z> &a) : a(a) {}
98     int size() const {
99         return a.size();

```

```

100     }
101     void resize(int n) {
102         a.resize(n);
103     }
104     Z operator[](int idx) const {
105         if (idx < size()) {
106             return a[idx];
107         } else {
108             return 0;
109         }
110     }
111     Z &operator[](int idx) {
112         return a[idx];
113     }
114     Poly mulxk(int k) const {
115         auto b = a;
116         b.insert(b.begin(), k, 0);
117         return Poly(b);
118     }
119     Poly modxk(int k) const {
120         k = std::min(k, size());
121         return Poly(std::vector<Z>(a.begin(), a.begin() + k));
122     }
123     Poly divxk(int k) const {
124         if (size() <= k) {
125             return Poly();
126         }
127         return Poly(std::vector<Z>(a.begin() + k, a.end()));
128     }
129     friend Poly operator+(const Poly &a, const Poly &b) {
130         std::vector<Z> res(std::max(a.size(), b.size()));
131         for (int i = 0; i < int(res.size()); i++) {
132             res[i] = a[i] + b[i];
133         }
134         return Poly(res);
135     }
136     friend Poly operator-(const Poly &a, const Poly &b) {
137         std::vector<Z> res(std::max(a.size(), b.size()));
138         for (int i = 0; i < int(res.size()); i++) {
139             res[i] = a[i] - b[i];
140         }
141         return Poly(res);
142     }
143     friend Poly operator*(Poly a, Poly b) {
144         if (a.size() == 0 || b.size() == 0) {
145             return Poly();
146         }
147         int sz = 1, tot = a.size() + b.size() - 1;
148         while (sz < tot) {
149             sz *= 2;
150         }
151         a.a.resize(sz);
152         b.a.resize(sz);
153         dft(a.a);
154         dft(b.a);
155         for (int i = 0; i < sz; ++i) {
156             a.a[i] = a[i] * b[i];
157         }
158         idft(a.a);
159         a.resize(tot);
160         return a;
161     }
162     friend Poly operator*(Z a, Poly b) {
163         for (int i = 0; i < int(b.size()); i++) {
164             b[i] *= a;
165         }
166         return b;
167     }
168     friend Poly operator*(Poly a, Z b) {
169         for (int i = 0; i < int(a.size()); i++) {
170             a[i] *= b;

```



```

171     }
172     return a;
173 }
174 Poly &operator+=(Poly b) {
175     return (*this) = (*this) + b;
176 }
177 Poly &operator-=(Poly b) {
178     return (*this) = (*this) - b;
179 }
180 Poly &operator*=(Poly b) {
181     return (*this) = (*this) * b;
182 }
183 Poly deriv() const {
184     if (a.empty()) {
185         return Poly();
186     }
187     std::vector<Z> res(size() - 1);
188     for (int i = 0; i < size() - 1; ++i) {
189         res[i] = (i + 1) * a[i + 1];
190     }
191     return Poly(res);
192 } //求导
193 Poly integr() const {
194     std::vector<Z> res(size() + 1);
195     for (int i = 0; i < size(); ++i) {
196         res[i + 1] = a[i] / (i + 1);
197     }
198     return Poly(res);
199 } //积分
200 Poly inv(int m) const {
201     Poly x{a[0].inv()};
202     int k = 1;
203     while (k < m) {
204         k *= 2;
205         x = (x * (Poly{2} - modxk(k) * x)).modxk(k);
206     }
207     return x.modxk(m);
208 } //求逆
209 Poly log(int m) const {
210     return (deriv() * inv(m)).integr().modxk(m);
211 }
212 Poly exp(int m) const {
213     Poly x{1};
214     int k = 1;
215     while (k < m) {
216         k *= 2;
217         x = (x * (Poly{1} - x.log(k) + modxk(k))).modxk(k);
218     }
219     return x.modxk(m);
220 }
221 Poly pow(int k, int m) const {
222     int i = 0;
223     while (i < size() && a[i] == 0) {
224         i++;
225     }
226     if (i == size() || 1LL * i * k >= m) {
227         return Poly(std::vector<Z>(m));
228     }
229     Z v = a[i];
230     auto f = divxk(i) * v.inv();
231     return (f.log(m - i * k) * k).exp(m - i * k).mulxk(i * k) * qp(v, k);
232 //     Poly res = {1};
233 //     Poly base = *this;
234 //     while(k){
235 //         if(k & 1) res = res * base;
236 //         if(res.size() > m)res.modxk(m);
237 //         base = base * base;
238 //         if(base.size() > m)base.modxk(m);
239 //         k >= 1;
240 //     }
241 //     return res;

```

```

242     }
243     Poly sqrt(int m) const {
244         Poly x{1};
245         int k = 1;
246         while (k < m) {
247             k *= 2;
248             x = (x + (modxk(k) * x.inv(k)).modxk(k)) * ((P + 1) / 2);
249         }
250         return x.modxk(m);
251     }
252     Poly mult(Poly b) const {
253         if (b.size() == 0) {
254             return Poly();
255         }
256         int n = b.size();
257         std::reverse(b.a.begin(), b.a.end());
258         return ((*this) * b).divxk(n - 1);
259     }
260     std::vector<Z> eval(std::vector<Z> x) const {
261         if (size() == 0) {
262             return std::vector<Z>(x.size(), 0);
263         }
264         const int n = std::max(int(x.size()), size());
265         std::vector<Poly> q(4 * n);
266         std::vector<Z> ans(x.size());
267         x.resize(n);
268         std::function<void(int, int, int)> build = [&](int p, int l, int r) {
269             if (r - l == 1) {
270                 q[p] = Poly{1, -x[l]};
271             } else {
272                 int m = (l + r) / 2;
273                 build(2 * p, l, m);
274                 build(2 * p + 1, m, r);
275                 q[p] = q[2 * p] * q[2 * p + 1];
276             }
277         };
278         build(1, 0, n);
279         std::function<void(int, int, int, const Poly &)> work = [&](int p, int l, int r, const Poly &num) {
280             if (r - l == 1) {
281                 if (l < int(ans.size())) {
282                     ans[l] = num[0];
283                 }
284             } else {
285                 int m = (l + r) / 2;
286                 work(2 * p, l, m, num.mult(q[2 * p + 1]).modxk(m - l));
287                 work(2 * p + 1, m, r, num.mult(q[2 * p]).modxk(r - m));
288             }
289         };
290         work(1, 0, n, mult(q[1].inv(n)));
291         return ans;
292     } //多点求值
293 };
294 Poly S2_row;
295 void S2_row_init(int n) {
296     vector<Z> f(n + 1), g(n + 1);
297     for (int i = 0; i <= n; i++) {
298         f[i] = qp(Z(i), n) * inv[i];
299         g[i] = Z(i & 1 ? -1 : 1) * inc[i];
300     }
301     S2_row = Poly(f) * Poly(g);
302 }
303 Poly S2_col;
304 void S2_col_init(int n, int k) {
305     n++;
306     vector<Z> f(n);
307     for (int i = 1; i < n; i++) {
308         f[i] = inv[i];
309     }
310     auto ans = Poly(f).pow(k, n);
311     S2_col.resize(n + 1);
312     for (int i = 0; i < n; i++) {

```

```

313     S2_col[i] = ans[i] * fc[i] * inv[k];
314 }
315 }
316 Poly Bell;
317 void Bell_init(int n) {
318     vector<Z> f(n + 1);
319     for (int i = 1; i <= n; i++) {
320         f[i] = inv[i];
321     }
322     auto ans = Poly(f).exp(n + 1);
323     Bell.resize(n + 1);
324     for (int i = 0; i <= n; i++) {
325         Bell[i] = ans[i] * fc[i];
326     }
327 }

```

计算几何

tips:

直线上两点整点坐标范围在 $[-10^6, 10^6]$, 直线交点范围在 $[-10^{18}, 10^{18}]$

Pick 定理: 给定顶点均为整点的简单多边形, 其面积 A 和内部格点数目 i 、边上格点数目 b 的关系为 $A = i + \frac{b}{2} - 1$

曼哈顿转切比雪夫: (x, y) 变为 $(\frac{x+y}{2}, \frac{x-y}{2})$

二维计算几何

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  typedef long long ll;
4  constexpr double eps = 1e-7;
5  constexpr double PI = acos(-1);
6  constexpr double inf = 1e9;
7  struct Point { double x, y; }; // 点
8  using Vec = Point; // 向量
9  struct Line { Point P; Vec v; }; // 直线 (点向式), 射线时为 A->B
10 struct Seg { Point A, B; }; // 线段 (存两个端点)
11 struct Circle { Point O; double r; }; // 圆 (存圆心和半径)
12 using Points = std::vector<Point>;
13 using ConvexHull = std::vector<Point>;
14 const Point O = {0, 0}; // 原点
15 const Line Ox = {0, {1, 0}}, Oy = {0, {0, 1}}; // 坐标轴
16
17 bool eq(double a, double b) { return abs(a - b) < eps; } // ==
18 bool gt(double a, double b) { return a - b > eps; } // >
19 bool lt(double a, double b) { return a - b < -eps; } // <
20 bool ge(double a, double b) { return a - b > -eps; } // >=
21 bool le(double a, double b) { return a - b < eps; } // <=
22 Vec operator + (const Vec &a, const Vec &b) { return (Vec){a.x + b.x, a.y + b.y}; }
23 Vec operator - (const Vec &a, const Vec &b) { return (Vec){a.x - b.x, a.y - b.y}; }
24 Vec operator * (const Vec &a, const double &b) { return (Vec){b * a.x, b * a.y}; }
25 Vec operator * (const double &a, const Vec &b) { return (Vec){a * b.x, a * b.y}; }
26 Vec operator / (const Vec &a, const double &b) { return (Vec){a.x / b, a.y / b}; }
27 double operator * (const Point &a, const Point &b) { return a.x * b.x + a.y * b.y; } // dot // 点乘
28 double operator ^ (const Point &a, const Point &b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; } // cross // 叉乘
29 bool operator < (const Point& a, const Point& b) { return a.x < b.x || (a.x == b.x && a.y < b.y); }
30 double len(const Vec &a) { return sqrt(a * a); }
31
32 ll cross(Point a, Point b) { return (ll)a.x * (ll)b.y - (ll)a.y * (ll)b.x; }
33 ll dot(Point a, Point b) { return (ll)a.x * (ll)b.x + (ll)a.y * (ll)b.y; }
34
35 double angle(const Vec &a, const Vec &b) { return acos(a * b / len(a) / len(b)); }
36
37 double Polar_angle(Vec &v) { return atan2(v.y, v.x); }
38
39 int sgn(double x) {
40     if (fabs(x) < eps)
41         return 0;

```

```

42     if(x < 0)
43         return -1;
44     return 1;
45 }
46
47 Vec r90a(Vec v) { return {-v.y, v.x}; } // 逆时针旋转 90 度的向量
48 Vec r90c(Vec v) { return {v.y, -v.x}; } // 顺时针旋转 90 度的向量
49
50 // 两向量的夹角余弦
51 // DEPENDS len, V*V
52 double cos_t(Vec u, Vec v) { return u * v / len(u) / len(v); }
53
54 // 归一化向量 (与原向量方向相同的单位向量)
55 // DEPENDS len
56 Vec norm(Vec v) { return {v.x / len(v), v.y / len(v)}; }
57
58 // 与原向量平行且横坐标大于等于 0 的单位向量
59 // DEPENDS d*v, len
60 Vec pnorm(Vec v) { return (v.x < 0 ? -1 : 1) / len(v) * v; }
61
62 // 线段的方向向量
63 // DEPENDS V-V
64 // NOTE 直线的方向向量直接访问属性 v
65 Vec dvec(Seg l) { return l.B - l.A; }
66 //-----//
67 Line line(Point A, Point B) { return {A, B - A}; }
68
69 // 斜截式直线
70 Line line(double k, double b) { return {{0, b}, {1, k}}; }
71
72 // 点斜式直线
73 Line line(Point P, double k) { return {P, {1, k}}; }
74
75 // 线段所在直线
76 // DEPENDS V-V
77 Line line(Seg l) { return {l.A, l.B - l.A}; }
78
79 // 给定直线的横坐标求纵坐标
80 // NOTE 请确保直线不与 y 轴平行
81 double at_x(Line l, double x) { return l.P.y + (x - l.P.x) * l.v.y / l.v.x; }
82
83 // 给定直线的纵坐标求横坐标
84 // NOTE 请确保直线不与 x 轴平行
85 double at_y(Line l, double y) { return l.P.x - (y - l.P.y) * l.v.x / l.v.y; }
86
87 // 点到直线的垂足
88 // DEPENDS V-V, V*V, d*v
89 Point pedal(Point P, Line l) { return l.P - (l.P - P) * l.v / (l.v * l.v) * l.v; }
90
91 // 过某点作直线的垂线
92 // DEPENDS r90c
93 Line perp(Line l, Point P) { return {P, r90c(l.v)}; }
94
95 // 角平分线
96 // DEPENDS V+V, len, norm
97 Line bisec(Point P, Vec u, Vec v) { return {P, norm(u) + norm(v)}; }
98
99 //seg-----//
100
101 // 线段的方向向量
102 // DEPENDS V-V
103 // NOTE 直线的方向向量直接访问属性 v
104 //Vec dvec(Seg l) { return l.B - l.A; }
105
106 // 线段中点
107 Point midp(Seg l) { return {(l.A.x + l.B.x) / 2, (l.A.y + l.B.y) / 2}; }
108
109 // 线段中垂线
110 // DEPENDS r90c, V-V, midp
111 Line perp(Seg l) { return {midp(l), r90c(l.B - l.A)}; }
112 //-----//

```

```

113 // 向量是否互相垂直
114 // DEPENDS eq, V*V
115 bool verti(Vec u, Vec v) { return eq(u * v, 0); }
116
117 // 向量是否互相平行
118 // DEPENDS eq, V^V
119 bool paral(Vec u, Vec v) { return eq(u ^ v, 0); }
120
121 // 向量是否与 x 轴平行
122 // DEPENDS eq
123 bool paral_x(Vec v) { return eq(v.y, 0); }
124
125 // 向量是否与 y 轴平行
126 // DEPENDS eq
127 bool paral_y(Vec v) { return eq(v.x, 0); }
128
129 // 点是否在直线上
130 // DEPENDS eq
131 bool on(Point P, Line l) { return eq((P.x - l.P.x) * l.v.y, (P.y - l.P.y) * l.v.x); }
132
133
134 // 点是否在射线上
135 // DEPENDS eq
136 bool on_ray(Point P, Line l) { return on(P,l) && ((P - l.P) * l.v) >= 0; }
137
138 // 点是否在线段上
139 // DEPENDS eq, len, V-V
140 bool on(Point P, Seg l) { return eq(len(P - l.A) + len(P - l.B), len(l.A - l.B)); }
141
142 // 两个点是否重合
143 // DEPENDS eq
144 bool operator==(Point A, Point B) { return eq(A.x, B.x) && eq(A.y, B.y); }
145
146 // 两条直线是否重合
147 // DEPENDS eq, on(L)
148 bool operator==(Line a, Line b) { return on(a.P, b) && on(a.P + a.v, b); }
149
150 // 两条线段是否重合
151 // DEPENDS eq, P==P
152 bool operator==(Seg a, Seg b) { return (a.A == b.A && a.B == b.B) || (a.A == b.B && a.B == b.A); }
153
154 // 以横坐标为第一关键词、纵坐标为第二关键词比较两个点
155 // DEPENDS eq, lt
156 //bool operator<(Point A, Point B) { return lt(A.x, B.x) || (eq(A.x, B.x) && lt(A.y, B.y)); }
157
158 // 直线与圆是否相切
159 // DEPENDS eq, V^V, len
160 bool tangency(Line l, Circle C) { return eq(abs((C.O ^ l.v) - (l.P ^ l.v)), C.r * len(l.v)); }
161
162 // 圆与圆是否相切
163 // DEPENDS eq, V-V, len
164 bool tangency(Circle C1, Circle C2) { return eq(len(C1.O - C2.O), C1.r + C2.r); }
165 //-----//
166 // 两点间的距离
167 // DEPENDS len, V-V
168 double dis(Point A, Point B) { return len(A - B); }
169
170 // 点到直线的距离
171 // DEPENDS V^V, len
172 double dis(Point P, Line l) { return abs((P ^ l.v) - (l.P ^ l.v)) / len(l.v); }
173
174 // 点到线段的距离
175 double dis(Point P, Seg l) {
176     if(((P - l.A) * (l.B - l.A)) < 0 || ((P - l.B) * (l.A - l.B)) < 0){
177         return min(dis(P,l.A),dis(P,l.B));
178     }else {
179         Line ll = line(l);
180         return dis(P,ll);
181     }
182 }
183 // 平行直线间的距离

```

```

184 // DEPENDS d*V, V^V, len, pnorm
185 // NOTE 请确保两直线是平行的
186 double dis(Line a, Line b) { return abs((a.P ^ pnorm(a.v)) - (b.P ^ pnorm(b.v))); }
187
188
189 // 平移
190 // DEPENDS V+V
191 Line operator+(Line l, Vec v) { return {l.P + v, l.v}; }
192 Seg operator+(Seg l, Vec v) { return {l.A + v, l.B + v}; }
193
194
195 // 旋转 逆时针
196 // DEPENDS V+V, V-V
197 Point rotate(Point P, double rad) { return {cos(rad) * P.x - sin(rad) * P.y, sin(rad) * P.x + cos(rad) * P.y}; }
198 Point rotate(Point P, double rad, Point C) { return C + rotate(P - C, rad); } // DEPENDS ^1
199 Line rotate(Line l, double rad, Point C = 0) { return {rotate(l.P, rad, C), rotate(l.v, rad)}; } // DEPENDS ^1, ^2
200 Seg rotate(Seg l, double rad, Point C = 0) { return {rotate(l.A, rad, C), rotate(l.B, rad, C)}; } // DEPENDS ^1, ^2
201
202 // 直线与直线交点
203 // DEPENDS eq, d*V, V*V, V+V, V^V
204 Points inter(Line a, Line b){
205     double c = a.v ^ b.v;
206     if (eq(c, 0)) {return {};}
207     Vec v = 1 / c * Vec{a.P ^ (a.P + a.v), b.P ^ (b.P + b.v)};
208     return {{v * Vec{-b.v.x, a.v.x}, v * Vec{-b.v.y, a.v.y}}};
209 }
210
211 // 线段与线段是否相交
212 bool cross_seg(Seg A, Seg B){
213     Point a = A.A, b = A.B, c = B.A, d = B.B;
214     double c1 = (b - a) ^ (c - a), c2 = (b - a) ^ (d - a);
215     double d1 = (d - c) ^ (a - c), d2 = (d - c) ^ (b - c);
216     return sgn(c1) * sgn(c2) < 0 && sgn(d1) * sgn(d2) < 0;
217 }
218
219 // 直线与线段相交 => 直线与直线相交 + 点是否在线段上
220 // bool cross_line_seg(Line A, Seg B){
221 //     Line BB = {B.A, B.B};
222 //     Points tmp = inter(A, BB);
223 //     if(tmp.size() == 0) return false;
224 //     return on(tmp[0], B);
225 // }
226 bool cross_line_seg(Line A, Seg B){
227     if(fabs(A.v ^ (B.A - B.B)) < eps) return false; // 平行
228     Vec v1 = B.A - A.P, v2 = B.B - A.P;
229     if((v2 ^ v1) < 0){
230         swap(v1, v2);
231     } else if(fabs(v2 ^ v1) < eps){
232         if((v1 * v2) <= 0) return true;
233         else return false;
234     } // 保证 v2 在 v1 下面
235     int d1 = sgn(A.v ^ v1);
236     int d2 = sgn(A.v ^ v2);
237     if(d1 * d2 <= 0) return true;
238     return false;
239 }
240
241 // 射线与射线交
242 bool cross_ray_ray(Line A, Line B){
243     Points tmp = inter(A, B);
244     if(tmp.size() == 0) return false; // 注意重合
245     int d1 = sgn((tmp[0] - A.P) * A.v);
246     int d2 = sgn((tmp[0] - B.P) * B.v);
247     return d1 >= 0 && d2 >= 0;
248 }
249
250 // 射线与线段交
251 // bool cross_ray_seg(Line A, Seg B){
252 //     Line BB = {B.A, B.B};
253 //     Points tmp = inter(A, BB);
254 //     if(tmp.size() == 0) return false; // 注意重合

```

```

255 //      int d = sgn((tmp[0] - A.P) * A.v);
256 //      return on(tmp[0],B) && d >= 0;
257 // }
258 bool cross_ray_seg(Line A, Seg B){
259     if(fabs(A.v ^ (B.A - B.B)) < eps)return false;// 平行
260     Vec v1 = B.A - A.P, v2 = B.B - A.P;
261     if((v2 ^ v1) < 0){
262         swap(v1, v2);
263     }else if(fabs(v2 ^ v1) < eps){
264         if((v1 * v2) <= 0)return true;
265         else return false;
266     }// 保证 v2 在 v1 下面
267     int d1 = sgn(A.v ^ v1);
268     int d2 = sgn(A.v ^ v2);
269     if(d1 >= 0 && d2 <= 0)return true;
270     return false;
271 }
272
273 // 射线与直线交
274 bool cross_ray_line(Line A, Line B){ // A 为射线
275     Points tmp = inter(A, B);
276     if(tmp.size() == 0)return false;
277     int d = sgn((tmp[0] - A.P) * A.v);
278     return d >= 0;
279 }
280
281 // 直线与圆交点
282 // DEPENDS eq, gt, V+V, V-V, V*V, d*V, len, pedal
283 std::vector<Point> inter(Line l, Circle C){
284     Point P = pedal(C.O, l);
285     double h = len(P - C.O);
286     if (gt(h, C.r)) return {};
287     if (eq(h, C.r)) return {P};
288     double d = sqrt(C.r * C.r - h * h);
289     Vec vec = d / len(l.v) * l.v;
290     return {P + vec, P - vec};
291 }
292
293 // 圆与圆的交点
294 // DEPENDS eq, gt, V+V, V-V, d*V, len, r90c
295 std::vector<Point> inter(Circle C1, Circle C2){
296     Vec v1 = C2.O - C1.O, v2 = r90c(v1);
297     double d = len(v1);
298     if (gt(d, C1.r + C2.r) || gt(abs(C1.r - C2.r), d)) return {};
299     if (eq(d, C1.r + C2.r) || eq(d, abs(C1.r - C2.r))) return {C1.O + C1.r / d * v1};
300     double a = ((C1.r * C1.r - C2.r * C2.r) / d + d) / 2;
301     double h = sqrt(C1.r * C1.r - a * a);
302     Vec av = a / len(v1) * v1, hv = h / len(v2) * v2;
303     return {C1.O + av + hv, C1.O + av - hv};
304 }
305
306
307 // 三角形的重心
308 Point barycenter(Point A, Point B, Point C){
309     return {(A.x + B.x + C.x) / 3, (A.y + B.y + C.y) / 3};
310 }
311
312 // 三角形的外心
313 // DEPENDS r90c, V*V, d*V, V-V, V+V
314 // NOTE 给定圆上三点求圆, 要先判断是否三点共线
315 Point circumcenter(Point A, Point B, Point C){
316     double a = A * A, b = B * B, c = C * C;
317     double d = 2 * (A.x * (B.y - C.y) + B.x * (C.y - A.y) + C.x * (A.y - B.y));
318     return 1 / d * r90c(a * (B - C) + b * (C - A) + c * (A - B));
319 }
320
321 // 三角形的内心
322 // DEPENDS len, d*V, V-V, V+V
323 Point incenter(Point A, Point B, Point C){
324     double a = len(B - C), b = len(A - C), c = len(A - B);

```

```

326     double d = a + b + c;
327     return 1 / d * (a * A + b * B + c * C);
328 }
329
330 // 三角形的垂心
331 // DEPENDS V*V, d*V, V-V, V^V, r90c
332 Point orthocenter(Point A, Point B, Point C){
333     double n = B * (A - C), m = A * (B - C);
334     double d = (B - C) ^ (A - C);
335     return 1 / d * r90c(n * (C - B) - m * (C - A));
336 }
337
338
339 // Graham 扫描法
340
341 // DEPENDS eq, lt, cross, V-V, P<P
342
343 double theta(Point p) { return p == 0 ? -1 / 0. : atan2(p.y, p.x); } // 求极角
344 void psort(Points &ps, Point c = 0) { // 极角排序
345     sort(ps.begin(), ps.end(), [&](auto a, auto b) {
346         return lt(theta(a - c), theta(b - c));
347     });
348 }
349
350 //极角排序
351 int qua(const Point &P){
352     if(P.x == 0 && P.y == 0) return 0;
353     if(P.x >= 0 && P.y >= 0) return 1;
354     if(P.x < 0 && P.y >= 0) return 2;
355     if(P.x < 0 && P.y < 0) return 3;
356     if(P.x >= 0 && P.y < 0) return 4;
357     exit(-1);
358 }
359 void psort(Points &ps, Point c = 0) { // 极角排序
360     stable_sort(ps.begin(), ps.end(), [&](auto p1, auto p2) {
361         return qua(p1 - c) < qua(p2 - c) || qua(p1 - c) == qua(p2 - c) && gt((Point)(p1 - c) ^ (Point)(p2 - c), 0);
362     });
363 }
364
365 // 检查向量夹角 acb 小于 180
366 bool check1(Point a, Point b, Point c) { //
367     ll d = (a - c) ^ (b - c);
368     if(d > 0) return true;
369     if(d < 0) return false;
370     return (a - c) * (b - c) > 0;
371 }
372
373
374
375
376 bool check(Point p, Point q, Point r) { // 检查三个点组成的两个向量的旋转方向是否为逆时针
377     return lt(0, (q - p) ^ (r - q));
378 }
379 ConvexHull Andrew(Points &ps){
380     if(ps.size() == 1){
381         return ps;
382     }
383     sort(ps.begin(), ps.end());
384     std::vector<int> I{0}, used(ps.size());
385     for (int i = 1; i < ps.size(); i++){
386         //std::cout << ps[i].x << " " << ps[i].y << "\n";
387         while (I.size() > 1 && !check(ps[I[I.size() - 2]], ps[I.back()], ps[i]))
388             used[I.back()] = 0, I.pop_back();
389         used[i] = 1, I.push_back(i);
390     }
391     int tmp = I.size();
392     for (int i = ps.size() - 2; i >= 0; i--){
393         if (used[i])
394             continue;
395         while (I.size() > tmp && !check(ps[I[I.size() - 2]], ps[I.back()], ps[i]))
396             used[I.back()] = 0, I.pop_back();

```



```

397     used[i] = 1, I.push_back(i);
398 }
399 Points H;
400 for (int i = 0; i < I.size() - 1; i++)
401     H.push_back(ps[I[i]]);
402 return H;
403 } // 逆时针
404 ConvexHull chull(Points &ps){
405     psort(ps, *min_element(ps.begin(), ps.end())); // 以最左下角的点为极角排序
406     Points H{ps[0]};
407     for (int i = 1; i < ps.size(); i++){
408         while (H.size() > 1 && !check(H[H.size() - 2], H.back(), ps[i]))
409             H.pop_back();
410         H.push_back(ps[i]);
411     }
412     return H;
413 }
414 ConvexHull operator+(const ConvexHull &A, const ConvexHull B){
415     int n = A.size();
416     int m = B.size();
417     std::vector<Point> v1(n), v2(m);
418     for (int i = 0; i < n; i++){
419         v1[i] = A[(i + 1) % n] - A[i];
420     }
421     for (int i = 0; i < m; i++){
422         v2[i] = B[(i + 1) % m] - B[i];
423     }
424     ConvexHull C;
425     C.push_back(A[0] + B[0]);
426     int p1 = 0, p2 = 0;
427     while (p1 < n && p2 < m){
428         C.push_back(C.back() + ((v1[p1] ^ v2[p2]) >= 0 ? v1[p1++] : v2[p2++]));
429     } // 对上凸壳做闵可夫斯基和时将 >= 改为 <= 并且合并凸包时不需要排序
430     while (p1 < n) C.push_back(C.back() + v1[p1++]);
431     while (p2 < m) C.push_back(C.back() + v2[p2++]);
432     C = chull(C);
433     return C;
434 }
435 void test(Points a, Point b){
436     int n = a.size();
437     int r = 0;
438     for (int l = 0; l < n; l++){
439         auto nxt = [&](int x){
440             return (x + 1) % n;
441         };
442         while (nxt(r) != l && check(a[l], a[nxt(r)], b)){
443             // b 为轴点
444             r = nxt(r);
445         }
446         if (l == r) break;
447     }
448     } // 极角排序 转半平面
449 }
450
451 // 半平面交
452 int sgn(Point a) {
453     return a.y > 0 || (a.y == 0 && a.x > 0) ? 1 : -1;
454 }
455 bool pointOnLineLeft(Point p, Line l) {
456     return (l.v ^ (p - l.P)) > eps;
457 }
458 Point lineIntersection(Line l1, Line l2) {
459     return l1.P + l1.v * (cross(l2.v, l1.P - l2.P) / cross(l2.v, 0 - l1.v));
460 }
461 std::vector<Point> hp(std::vector<Line> lines) {
462     std::sort(lines.begin(), lines.end(), [&](auto l1, auto l2) {
463         auto d1 = l1.v;
464         auto d2 = l2.v;
465
466         if (sgn(d1) != sgn(d2)) {
467             return sgn(d1) == 1;

```

```

468     }
469
470     return cross(d1, d2) > 0;
471 });
472 std::deque<Line> ls;
473 std::deque<Point> ps;
474 for (auto l : lines) {
475     if (ls.empty()) {
476         ls.push_back(l);
477         continue;
478     }
479     while (!ps.empty() && !pointOnLineLeft(ps.back(), l)) {
480         ps.pop_back(); ls.pop_back();
481     }
482
483     while (!ps.empty() && !pointOnLineLeft(ps[0], l)) {
484         ps.pop_front(); ls.pop_front();
485     }
486     if (fabs(cross(l.v, ls.back().v)) < eps) {
487
488         if ((l.v * ls.back().v) > eps) {
489             //continue;
490             if (!pointOnLineLeft(ls.back().P, l)) {
491                 assert(ls.size() == 1);
492                 ls[0] = l;
493             }
494             continue;
495         }
496         return {};
497     }
498     auto now = inter(ls.back(), l);
499     ps.push_back(now[0]);
500     // ps.push_back(lineIntersection(ls.back(), l));
501     ls.push_back(l);
502 }
503
504 while (!ps.empty() && !pointOnLineLeft(ps.back(), ls[0])) {
505     ps.pop_back(); ls.pop_back();
506 }
507 if (ls.size() <= 2) {
508     return {};
509 }
510 auto now = inter(ls[0], ls.back());
511 ps.push_back(now[0]);
512 // ps.push_back(lineIntersection(ls[0], ls.back()));
513 return std::vector(ps.begin(), ps.end());
514 }
515
516 // int sta[N], top; // 将凸包上的节点编号存在栈里, 第一个和最后一个节点编号相同
517 // bool is[N];
518
519 // ll pf(ll x) { return x * x; }
520
521 // ll dis(int p, int q) { return pf(a[p].x - a[q].x) + pf(a[p].y - a[q].y); }
522
523 // ll sqr(int p, int q, int y) { return abs((a[q] - a[p]) * (a[y] - a[q])); }
524
525 // ll mx;
526
527 // void get_longest() { // 求凸包直径
528 //     int j = 3;
529 //     if (top < 4) {
530 //         mx = dis(sta[1], sta[2]);
531 //         return;
532 //     }
533 //     for (int i = 1; i <= top; ++i) {
534 //         while (sqr(sta[i], sta[i + 1], sta[j]) <=
535 //             sqr(sta[i], sta[i + 1], sta[j % top + 1]))
536 //             j = j % top + 1;
537 //         mx = max(mx, max(dis(sta[i + 1], sta[j]), dis(sta[i], sta[j]))));
538 //     }

```

```

539 // }
540
541

```

动态凸包

```

1  struct Item {
2      P p;
3      mutable P vec;
4      int q = 0;
5  };
6
7  bool operator<(const Item &a, const Item &b) {
8      if (!b.q) {
9          return a.p.x < b.p.x;
10     }
11     return dot(a.vec, b.p) > 0;
12 }
13
14 struct Hull {
15     std::set<Item> s;
16     i128 dx = 0;
17     i128 dy = 0;
18 };
19
20 void print(const Hull &h) {
21     for (auto it : h.s) {
22         std::cerr << "(" << i64(it.p.x + h.dx) << ", " << i64(it.p.y + h.dy) << ") ";
23     }
24     std::cerr << "\n";
25 }
26
27 constexpr i64 inf = 2E18;
28
29 void insert(Hull &h, P p) {
30     p.x -= h.dx;
31     p.y -= h.dy;
32     h.s.insert({p});
33     auto it = h.s.lower_bound({p});
34     if (it != h.s.end() && it->p.x == p.x) {
35         if (it->p.y > p.y) {
36             return;
37         }
38         it = h.s.erase(it);
39     }
40     if (it != h.s.begin() && it != h.s.end()
41         && cross(p - std::prev(it)->p, it->p - p) >= 0) {
42         return;
43     }
44     it = h.s.insert({p}).first;
45     auto r = std::next(it);
46     if (r != h.s.end()) {
47         while (cross(r->p - p, r->vec) >= 0) {
48             r = h.s.erase(r);
49         }
50         it->vec = r->p - p;
51     } else {
52         it->vec = P(0, -inf);
53     }
54
55     if (it != h.s.begin()) {
56         auto l = std::prev(it);
57         while (l != h.s.begin()) {
58             auto a = std::prev(l);
59             if (cross(a->vec, p - l->p) < 0) {
60                 break;
61             }
62             h.s.erase(l);
63             l = a;
64         }
65         l->vec = p - l->p;

```

```

66     }
67 }
68
69 i64 query(const Hull &h, i64 x) {
70     if (h.s.empty()) {
71         return 0LL;
72     }
73     auto it = h.s.lower_bound({P(x, 1), P{}, 1});
74     assert(it != h.s.end());
75     auto p = it->p;
76     p.x += h.dx;
77     p.y += h.dy;
78     return p.x * x + p.y;
79 }

```

最小圓覆盖

```

1  int n;
2  double r;
3
4  struct point {
5      double x, y;
6  } p[100005], o;
7
8  double sqr(double x) { return x * x; }
9
10 double dis(point a, point b) { return sqrt(sqr(a.x - b.x) + sqr(a.y - b.y)); }
11
12 bool cmp(double a, double b) { return fabs(a - b) < 1e-8; }
13
14 point geto(point a, point b, point c) {
15     double a1, a2, b1, b2, c1, c2;
16     point ans;
17     a1 = 2 * (b.x - a.x), b1 = 2 * (b.y - a.y),
18     c1 = sqr(b.x) - sqr(a.x) + sqr(b.y) - sqr(a.y);
19     a2 = 2 * (c.x - a.x), b2 = 2 * (c.y - a.y),
20     c2 = sqr(c.x) - sqr(a.x) + sqr(c.y) - sqr(a.y);
21     if (cmp(a1, 0)) {
22         ans.y = c1 / b1;
23         ans.x = (c2 - ans.y * b2) / a2;
24     } else if (cmp(b1, 0)) {
25         ans.x = c1 / a1;
26         ans.y = (c2 - ans.x * a2) / b2;
27     } else {
28         ans.x = (c2 * b1 - c1 * b2) / (a2 * b1 - a1 * b2);
29         ans.y = (c2 * a1 - c1 * a2) / (b2 * a1 - b1 * a2);
30     }
31     return ans;
32 }
33
34 int main() {
35     scanf("%d", &n);
36     for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lf%lf", &p[i].x, &p[i].y);
37     for (int i = 1; i <= n; i++) swap(p[rand() % n + 1], p[rand() % n + 1]);
38     o = p[1];
39     for (int i = 1; i <= n; i++) {
40         if (dis(o, p[i]) < r || cmp(dis(o, p[i]), r)) continue;
41         o.x = (p[i].x + p[1].x) / 2;
42         o.y = (p[i].y + p[1].y) / 2;
43         r = dis(p[i], p[1]) / 2;
44         for (int j = 2; j < i; j++) {
45             if (dis(o, p[j]) < r || cmp(dis(o, p[j]), r)) continue;
46             o.x = (p[i].x + p[j].x) / 2;
47             o.y = (p[i].y + p[j].y) / 2;
48             r = dis(p[i], p[j]) / 2;
49             for (int k = 1; k < j; k++) {
50                 if (dis(o, p[k]) < r || cmp(dis(o, p[k]), r)) continue;
51                 o = geto(p[i], p[j], p[k]);
52                 r = dis(o, p[i]);
53             }
54         }
55     }
56 }

```

```

55     }
56     printf("%.10lf\n%.10lf %.10lf", r, o.x, o.y);
57     return 0;
58 }

```

杂项

大质数和原根

$$p = r \times 2^k + 1$$

| prime | r | k | g |
|---------------------|-----|----|----|
| 3 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 1 | 2 | 2 |
| 17 | 1 | 4 | 3 |
| 97 | 3 | 5 | 5 |
| 193 | 3 | 6 | 5 |
| 257 | 1 | 8 | 3 |
| 7681 | 15 | 9 | 17 |
| 12289 | 3 | 12 | 11 |
| 40961 | 5 | 13 | 3 |
| 65537 | 1 | 16 | 3 |
| 786433 | 3 | 18 | 10 |
| 5767169 | 11 | 19 | 3 |
| 7340033 | 7 | 20 | 3 |
| 23068673 | 11 | 21 | 3 |
| 104857601 | 25 | 22 | 3 |
| 167772161 | 5 | 25 | 3 |
| 469762049 | 7 | 26 | 3 |
| 1004535809 | 479 | 21 | 3 |
| 2013265921 | 15 | 27 | 31 |
| 2281701377 | 17 | 27 | 3 |
| 3221225473 | 3 | 30 | 5 |
| 75161927681 | 35 | 31 | 3 |
| 77309411329 | 9 | 33 | 7 |
| 206158430209 | 3 | 36 | 22 |
| 2061584302081 | 15 | 37 | 7 |
| 2748779069441 | 5 | 39 | 3 |
| 6597069766657 | 3 | 41 | 5 |
| 39582418599937 | 9 | 42 | 5 |
| 79164837199873 | 9 | 43 | 5 |
| 263882790666241 | 15 | 44 | 7 |
| 1231453023109121 | 35 | 45 | 3 |
| 1337006139375617 | 19 | 46 | 3 |
| 3799912185593857 | 27 | 47 | 5 |
| 4222124650659841 | 15 | 48 | 19 |
| 7881299347898369 | 7 | 50 | 6 |
| 31525197391593473 | 7 | 52 | 3 |
| 180143985094819841 | 5 | 55 | 6 |
| 1945555039024054273 | 27 | 56 | 5 |
| 4179340454199820289 | 29 | 57 | 3 |

约瑟夫问题

```

1 //约瑟夫问题
2 int josephus(int n, int k) {
3     int res = 0;
4     for (int i = 1; i <= n; ++i) res = (res + k) % i;
5     return res;

```

```

6 }
7 int josephus(int n, int k) {
8     if (n == 1) return 0;
9     if (k == 1) return n - 1;
10    if (k > n) return (josephus(n - 1, k) + k) % n; // 线性算法
11    int res = josephus(n - n / k, k);
12    res -= n % k;
13    if (res < 0)
14        res += n; // mod n
15    else
16        res += res / (k - 1); // 还原位置
17    return res;
18 }

```

辛普森积分

```

1  const int N = 1000 * 1000;
2
3  double simpson_integration(double a, double b) {
4      double h = (b - a) / N;
5      double s = f(a) + f(b);
6      for (int i = 1; i <= N - 1; ++i) {
7          double x = a + h * i;
8          s += f(x) * ((i & 1) ? 4 : 2);
9      }
10     s *= h / 3;
11     return s;
12 }
13
14
15 //自适应
16 double simpson(double l, double r) {
17     double mid = (l + r) / 2;
18     return (r - l) * (f(l) + 4 * f(mid) + f(r)) / 6; // 辛普森公式
19 }
20
21 double asr(double l, double r, double eps, double ans, int step) {
22     double mid = (l + r) / 2;
23     double fl = simpson(l, mid), fr = simpson(mid, r);
24     if (abs(fl + fr - ans) <= 15 * eps && step < 0)
25         return fl + fr + (fl + fr - ans) / 15; // 足够相似的话就直接返回
26     return asr(l, mid, eps / 2, fl, step - 1) +
27            asr(mid, r, eps / 2, fr, step - 1); // 否则分割成两段递归求解
28 }
29
30 double calc(double l, double r, double eps) {
31     return asr(l, r, eps, simpson(l, r), 12);
32 }

```

unordered_map

```

1  struct custom_hash {
2      static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
3          // http://xorshift.di.unimi.it/splitmix64.c
4          x += 0x9e3779b97f4a7c15;
5          x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
6          x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
7          return x ^ (x >> 31);
8      }
9
10     size_t operator()(uint64_t x) const {
11         static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count();
12         return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
13     }
14 };
15 // pair
16 // 分别计算出内置类型的 Hash Value 然后对它们进行 Combine 得到一个哈希值
17 // 一般直接采用移位加异或 (XOR) 得到哈希值
18 struct HashFunc
19 {

```

```

20     template<typename T, typename U>
21     size_t operator()(const std::pair<T, U>& p) const {
22         return std::hash<T>()(p.first) ^ std::hash<U>()(p.second);
23     }
24 };
25
26 // 键值比较, 哈希碰撞的比较定义, 需要直到两个自定义对象是否相等
27 struct EqualKey {
28     template<typename T, typename U>
29     bool operator()(const std::pair<T, U>& p1, const std::pair<T, U>& p2) const {
30         return p1.first == p2.first && p1.second == p2.second;
31     }
32 };

```

位运算

1. `int __builtin_ffs(int x)`: 返回 x 的二进制末尾最后一个 1 的位置, 位置的编号从 1 开始 (最低位编号为 1)。当 x 为 0 时返回 0。
2. `int __builtin_clz(unsigned int x)`: 返回 x 的二进制的前导 0 的个数。当 x 为 0 时, 结果未定义。
3. `int __builtin_ctz(unsigned int x)`: 返回 x 的二进制末尾连续 0 的个数。当 x 为 0 时, 结果未定义。
4. `int __builtin_clrsb(int x)`: 当 x 的符号位为 0 时返回 0 的二进制的前导 0 的个数减一, 否则返回 x 的二进制的前导 1 的个数减一。
5. `int __builtin_popcount(unsigned int x)`: 返回 x 的二进制中 1 的个数。
6. `int __builtin_parity(unsigned int x)`: 判断 x 的二进制中的个数的奇偶性。

模 2 的次幂

```

1 int modPowerOfTwo(int x, int mod) { return x & (mod - 1); }

```

2 的次幂判断

```

1 bool isPowerOfTwo(int n) { return n > 0 && (n & (n - 1)) == 0; }

```

子集枚举

```

1 for (int i = 0; i < (1 << n); i++)
2     for (int s = i; s; s = (s - 1) & i)

```

int128 输出

```

1 using i128 = __int128;
2
3 std::ostream &operator<<(std::ostream &os, i128 n) {
4     std::string s;
5     while (n) {
6         s += '0' + n % 10;
7         n /= 10;
8     }
9     std::reverse(s.begin(), s.end());
10    return os << s;
11 }

```

随机生成质数

```

1 bool isprime(int n) {
2     if (n <= 1) {
3         return false;
4     }
5     for (int i = 2; i * i <= n; i++) {
6         if (n % i == 0) {
7             return false;
8         }
9     }
10    return true;
11 }

```

```

12
13 int findPrime(int n) {
14     while (!isprime(n)) {
15         n++;
16     }
17     return n;
18 }
19 std::mt19937 rng(std::chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
20 const int P = findPrime(rng() % 9000000000 + 1000000000);

```

bitset

构造函数

- `bitset()`: 每一位都是 `false`。
- `bitset(unsigned long val)`: 设为 `val` 的二进制形式。
- `bitset(const string& str)`: 设为 01 串 `str`。

运算符

- `operator []`: 访问其特定的一位。
- `operator ==/!=`: 比较两个 `bitset` 内容是否完全一样。
- `operator &/&=/||/| =/^/^=/~`: 进行按位与/或/异或/取反操作。**bitset 只能与 bitset 进行位运算**, 若要和整型进行位运算, 要先将整型转换为 `bitset`。
- `operator <>/<<=/>>=`: 进行二进制左移/右移。
- `operator <>`: 流运算符, 这意味着你可以通过 `cin/cout` 进行输入输出。

成员函数

- `count()`: 返回 `true` 的数量。
- `size()`: 返回 `bitset` 的大小。
- `test(pos)`: 它和 `vector` 中的 `at()` 的作用是一样的, 和 `[]` 运算符的区别就是越界检查。
- `any()`: 若存在某一位是 `true` 则返回 `true`, 否则返回 `false`。
- `none()`: 若所有位都是 `false` 则返回 `true`, 否则返回 `false`。
- `all():C++11`, 若所有位都是 `true` 则返回 `true`, 否则返回 `false`。
- 1. `set()`: 将整个 `bitset` 设置成 `true`。
2. `set(pos, val = true)`: 将某一位设置成 `true/false`。
- 1. `reset()`: 将整个 `bitset` 设置成 `false`。
2. `reset(pos)`: 将某一位设置成 `false`。相当于 `set(pos, false)`。
- 1. `flip()`: 翻转每一位。0 ↔ 1, 相当于异或一个全是 1 的 `bitset`
2. `flip(pos)`: 翻转某一位。
- `to_string()`: 返回转换成的字符串表达。
- `to_ulong()`: 返回转换成的 `unsigned long` 表达 (`long` 在 NT 及 32 位 POSIX 系统下与 `int` 一样, 在 64 位 POSIX 下与 `long long` 一样)。
- `to_ullong():C++11`, 返回转换成的 `unsigned long long` 表达。

一些文档中没有的成员函数:

- `_Find_first()`: 返回 `bitset` 第一个 `true` 的下标, 若没有 `true` 则返回 `bitset` 的大小。
- `_Find_next(pos)`: 返回 `pos` 后面(下标严格大于 `pos` 的位置)第一个 `true` 的下标, 若 `pos` 后面没有 `true` 则返回 `bitset` 的大小。

手写 bitset

```

1 #include<vector>
2 using ull = unsigned long long;
3 struct Bit {
4     ull mi[65];

```



```

5 // ull bit[15626];
6 std::vector<ull> bit; int len;
7 Bit() {
8     len = 10;
9     bit.resize(len);
10    for(int i = 0; i <= 63; i++) mi[i] = (1ull << i);
11 }
12 Bit(int len) : len(len){
13     bit.resize(len);
14     for(int i = 0; i <= 63; i++) mi[i] = (1ull << i);
15 }
16 void reset() {bit.assign(len,0);}
17 void set1(int x) { bit[x>>6] |= mi[x&63];}
18 void set0(int x) { bit[x>>6] &= ~mi[x&63];}
19 void flip(int x) { bit[x>>6] ^= mi[x&63];}
20 bool operator [](int x) {
21     return (bit[x>>6] >> (x&63)) & 1;
22 }
23 int count() {
24     int s = 0;
25     for(int i = 0; i < len; i++) s += __builtin_popcountll(bit[i]);
26     return s;
27 }
28 Bit operator ~ (void) const {
29     Bit res;
30     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = ~bit[i];
31     return res;
32 }
33
34 Bit operator & (const Bit &b) const {
35     Bit res;
36     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = bit[i] & b.bit[i];
37     return res;
38 }
39
40 Bit operator | (const Bit &b) const {
41     Bit res;
42     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = bit[i] | b.bit[i];
43     return res;
44 }
45
46 Bit operator ^ (const Bit &b) const {
47     Bit res;
48     for (int i = 0; i < len; i++) res.bit[i] = bit[i] ^ b.bit[i];
49     return res;
50 }
51
52 void operator &= (const Bit &b) {
53     for (int i = 0; i < len; i++) bit[i] &= b.bit[i];
54 }
55
56 void operator |= (const Bit &b) {
57     for (int i = 0; i < len; i++) bit[i] |= b.bit[i];
58 }
59
60 void operator ^= (const Bit &b) {
61     for (int i = 0; i < len; i++) bit[i] ^= b.bit[i];
62 }
63
64 Bit operator << (const int t) const {
65     Bit res; int high = t >> 6, low = t & 63;
66     ull last = 0;
67     for (int i = 0; i + high < len; i++) {
68         res.bit[i + high] = (last | (bit[i] << low));
69         if (low) last = (bit[i] >> (64 - low));
70     }
71     return res;
72 }
73
74 Bit operator >> (const int t) const {
75     Bit res; int high = t >> 6, low = t & 63;

```

```

76     ull last = 0;
77     for (int i = len - 1; i >= high; i--) {
78         res.bit[i - high] = last | (bit[i] >> low);
79         if (low) last = bit[i] << (64 - low);
80     }
81     return res;
82 }
83
84 void operator <<= (const int t) {
85     int high = t >> 6, low = t & 63;
86     for (int i = len - high - 1; ~i; i--) {
87         bit[i + high] = (bit[i] << low);
88         if (low && i) bit[i + high] |= bit[i - 1] >> (64 - low);
89     }
90     for (int i = 0; i < high; i++) bit[i] = 0;
91 }
92 };

```

string

转 char 数组

string 有两个成员函数能够将自己转换为 char 指针——data()/c_str() (它们几乎是一样的, 但最好使用 c_str(), 因为 c_str() 保证末尾有空字符, 而 data() 则不保证)

寻找某字符(串)第一次出现的位置

find(str, pos) 函数可以用来查找字符串中一个字符/字符串在 pos (含) 之后第一次出现的位置 (若不传参给 pos 则默认为 0)。如果没有出现, 则返回 string::npos (被定义为 -1, 但类型仍为 size_t/unsigned long)。

截取子串

substr(pos, len) 函数的参数返回从 pos 位置开始截取最多 len 个字符组成的字符串 (如果从 pos 开始的后缀长度不足 len 则截取这个后缀)。

插入/删除字符(串)

insert(index, count, ch) 和 insert(index, str) 是比较常见的插入函数。它们分别表示在 index 处连续插入 count 次字符串 ch 和插入字符串 str。

erase(index, count) 函数将字符串 index 位置开始 (含) 的 count 个字符删除 (若不传参给 count 则表示删去 count 位置及以后的所有字符)。

替换字符(串)

replace(pos, count, str) 和 replace(first, last, str) 是比较常见的替换函数。它们分别表示将从 pos 位置开始 count 个字符的子串替换为 str 以及将以 first 开始 (含)、last 结束 (不含) 的子串替换为 str, 其中 first 和 last 均为迭代器。

STL

- sort: 排序。sort(v.begin(), v.end(), cmp) 或 sort(a + begin, a + end, cmp), 其中 end 是排序的数组最后一个元素的后一位, cmp 为自定义的比较函数。
- stable_sort: 稳定排序, 用法同 sort()。
- nth_element: 按指定范围进行分类, 即找出序列中第 n 大的元素, 使其左边均为小于它的数, 右边均为大于它的数。nth_element(v.begin(), v.begin() + mid, v.end(), cmp) 或 nth_element(a + begin, a + begin + mid, a + end, cmp)。
- binary_search: 二分查找。binary_search(v.begin(), v.end(), value), 其中 value 为需要查找的值。
- merge: 将两个 (已排序的) 序列有序合并到第三个序列的插入迭代器上。merge(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(), back_inserter(v3))。
- inplace_merge: 将两个 (已按小于运算符排序的): [first, middle), [middle, last) 范围原地合并为一个有序序列。inplace_merge(v.begin(), v.begin() + middle, v.end())。
- lower_bound: 在一个有序序列中进行二分查找, 返回指向第一个大于等于 x 的元素的位置的迭代器。如果不存在这样的元素, 则返回尾迭代器。lower_bound(v.begin(), v.end(), x)。

- `upper_bound`: 在一个有序序列中进行二分查找, 返回指向第一个大于 x 的元素的位置的迭代器。如果不存在这样的元素, 则返回尾迭代器。`upper_bound(v.begin(), v.end(), x)`。
- `next_permutation`: 将当前排列更改为 **全排列中的下一个排列**。如果当前排列已经是 **全排列中的最后一个排列** (元素完全从大到小排列), 函数返回 `false` 并将排列更改为 **全排列中的第一个排列** (元素完全从小到大排列); 否则, 函数返回 `true`。`next_permutation(v.begin(), v.end())` 或 `next_permutation(v + begin, v + end)`。
- `partial_sum`: 求前缀和。设源容器为 x , 目标容器为 y , 则令 $y[i] = x[0] + x[1] + \dots + x[i]$ 。`partial_sum(src.begin(), src.end(), back_inserter(dst))`。

pb_ds

__gnu_pbds::tree

```
1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp> // 因为 tree 定义在这里 所以需要包含这个头文件
2 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
3 using namespace __gnu_pbds;
4 __gnu_pbds::tree<Key, Mapped, Cmp_Fn = std::less<Key>, Tag = rb_tree_tag,
5                 Node_Update = null_tree_node_update,
6                 Allocator = std::allocator<char> >
```

模板形参

- `Key`: 储存的元素类型, 如果想要存储多个相同的 `Key` 元素, 则需要使用类似于 `std::pair` 和 `struct` 的方法, 并配合使用 `lower_bound` 和 `upper_bound` 成员函数进行查找
- `Mapped`: 映射规则 (Mapped-Policy) 类型, 如果要指示关联容器是 **集合**, 类似于存储元素在 `std::set` 中, 此处填入 `null_type`, 低版本 g++ 此处为 `null_mapped_type`; 如果要指示关联容器是 **带值的集合**, 类似于存储元素在 `std::map` 中, 此处填入类似于 `std::map<Key, Value>` 的 `Value` 类型
- `Cmp_Fn`: 关键字比较函数, 例如 `std::less<Key>`
- `Tag`: 选择使用何种底层数据结构类型, 默认是 `rb_tree_tag`。`__gnu_pbds` 提供不同的三种平衡树, 分别是:
 - `rb_tree_tag`: 红黑树, 一般使用这个, 后两者的性能一般不如红黑树
 - `splay_tree_tag`: splay 树
 - `ov_tree_tag`: 有序向量树, 只是一个由 `vector` 实现的有序结构, 类似于排序的 `vector` 来实现平衡树, 性能取决于数据想不想卡你
- `Node_Update`: 用于更新节点的策略, 默认使用 `null_node_update`, 若要使用 `order_of_key` 和 `find_by_order` 方法, 需要使用 `tree_order_statistics_node_update`
- `Allocator`: 空间分配器类型

构造方式

```
1 __gnu_pbds::tree<std::pair<int, int>, __gnu_pbds::null_type,
2                 std::less<std::pair<int, int> >, __gnu_pbds::rb_tree_tag,
3                 __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update>
4 trr;
```

成员函数

- `insert(x)`: 向树中插入一个元素 x , 返回 `std::pair<point_iterator, bool>`。
- `erase(x)`: 从树中删除一个元素/迭代器 x , 返回一个 `bool` 表明是否删除成功。
- `order_of_key(x)`: 返回 x 以 `Cmp_Fn` 比较的排名。
- `find_by_order(x)`: 返回 `Cmp_Fn` 比较的排名所对应元素的迭代器。
- `lower_bound(x)`: 以 `Cmp_Fn` 比较做 `lower_bound`, 返回迭代器。
- `upper_bound(x)`: 以 `Cmp_Fn` 比较做 `upper_bound`, 返回迭代器。
- `join(x)`: 将 x 树并入当前树, 前提是两棵树的类型一样, x 树被删除。
- `split(x, b)`: 以 `Cmp_Fn` 比较, 小于等于 x 的属于当前树, 其余的属于 b 树。
- `empty()`: 返回是否为空。
- `size()`: 返回大小。

示例

```
1 // Common Header Simple over C++11
2 #include <bits/stdc++.h>
```

```

3 using namespace std;
4 typedef long long ll;
5 typedef unsigned long long ull;
6 typedef long double ld;
7 typedef pair<int, int> pii;
8 #define pb push_back
9 #define mp make_pair
10 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
11 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
12 __gnu_pbds::tree<pair<int, int>, __gnu_pbds::null_type, less<pair<int, int> >,
13                 __gnu_pbds::rb_tree_tag,
14                 __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update>
15     trr;
16
17 int main() {
18     int cnt = 0;
19     trr.insert(mp(1, cnt++));
20     trr.insert(mp(5, cnt++));
21     trr.insert(mp(4, cnt++));
22     trr.insert(mp(3, cnt++));
23     trr.insert(mp(2, cnt++));
24     // 树上元素 {{1,0},{2,4},{3,3},{4,2},{5,1}}
25     auto it = trr.lower_bound(mp(2, 0));
26     trr.erase(it);
27     // 树上元素 {{1,0},{3,3},{4,2},{5,1}}
28     auto it2 = trr.find_by_order(1);
29     cout << (*it2).first << endl;
30     // 输出排名 0 1 2 3 中的排名 1 的元素的 first:1
31     int pos = trr.order_of_key(*it2);
32     cout << pos << endl;
33     // 输出排名
34     decltype(trr) newtr;
35     trr.split(*it2, newtr);
36     for (auto i = newtr.begin(); i != newtr.end(); ++i) {
37         cout << (*i).first << ' ';
38     }
39     cout << endl;
40     // {4,2},{5,1} 被放入新树
41     trr.join(newtr);
42     for (auto i = trr.begin(); i != trr.end(); ++i) {
43         cout << (*i).first << ' ';
44     }
45     cout << endl;
46     cout << newtr.size() << endl;
47     // 将 newtr 树并入 trr 树, newtr 树被删除。
48     return 0;
49 }

```

__gnu_pbds::priority_queue

```

1 #include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
2 using namespace __gnu_pbds;
3 __gnu_pbds::priority_queue<T, Compare, Tag, Allocator>

```

模板形参

- T: 储存的元素类型
- Compare: 提供严格的弱序比较类型
- Tag: 是 __gnu_pbds 提供的不同的五种堆, Tag 参数默认是 pairing_heap_tag 五种分别是:
 - pairing_heap_tag: 配对堆官方文档认为在非原生元素 (如自定义结构体/std::string/pair) 中, 配对堆表现最好
 - binary_heap_tag: 二叉堆官方文档认为在原生元素中二叉堆表现最好, 不过我测试的表现并没有那么好
 - binomial_heap_tag: 二项堆二项堆在合并操作的表现要优于二叉堆, 但是其取堆顶元素操作的复杂度比二叉堆高
 - rc_binomial_heap_tag: 冗余计数二项堆
 - thin_heap_tag: 除了合并的复杂度都和 Fibonacci 堆一样的一个 tag
- Allocator: 空间配置器, 由于 OI 中很少出现, 故这里不做讲解

构造方式

要注明命名空间因为和 std 的类名称重复。

```
__gnu_pbds::priority_queue<int> __gnu_pbds::priority_queue<int, greater<int> >
__gnu_pbds::priority_queue<int, greater<int>, pairing_heap_tag>
__gnu_pbds::priority_queue<int>::point_iterator id; // 点类型迭代器
// 在 modify 和 push 的时候都会返回一个 point_iterator, 下文会详细的讲使用方法
id = q.push(1);
```

成员函数

- push(): 向堆中压入一个元素, 返回该元素位置的迭代器。
- pop(): 将堆顶元素弹出。
- top(): 返回堆顶元素。
- size() 返回元素个数。
- empty() 返回是否非空。
- modify(point_iterator, const key): 把迭代器位置的 key 修改为传入的 key, 并对底层储存结构进行排序。
- erase(point_iterator): 把迭代器位置的键值从堆中擦除。
- join(__gnu_pbds::priority_queue &other): 把 other 合并到 *this 并把 other 清空。

使用的 tag 决定了每个操作的时间复杂度: pairing_heap_tag

push: $O(1)$

pop: 最坏 $\Theta(n)$ 均摊 $\Theta(\log(n))$

modify: 最坏 $\Theta(n)$ 均摊 $\Theta(\log(n))$

erase: 最坏 $\Theta(n)$ 均摊 $\Theta(\log(n))$

join: $O(1)$

示例

```
1  #include <algorithm>
2  #include <cstdio>
3  #include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
4  #include <iostream>
5  using namespace __gnu_pbds;
6  // 由于面向 OIer, 本文以常用堆 : pairing_heap_tag 作为范例
7  // 为了更好的阅读体验, 定义宏如下 :
8  #define pair_heap __gnu_pbds::priority_queue<int>
9  pair_heap q1; // 大根堆, 配对堆
10 pair_heap q2;
11 pair_heap::point_iterator id; // 一个迭代器
12
13 int main() {
14     id = q1.push(1);
15     // 堆中元素 : [1];
16     for (int i = 2; i <= 5; i++) q1.push(i);
17     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4, 5];
18     std::cout << q1.top() << std::endl;
19     // 输出结果 : 5;
20     q1.pop();
21     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4];
22     id = q1.push(10);
23     // 堆中元素 : [1, 2, 3, 4, 10];
24     q1.modify(id, 1);
25     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3, 4];
26     std::cout << q1.top() << std::endl;
27     // 输出结果 : 4;
28     q1.pop();
29     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3];
30     id = q1.push(7);
31     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3, 7];
32     q1.erase(id);
33     // 堆中元素 : [1, 1, 2, 3];
```

```

34     q2.push(1), q2.push(3), q2.push(5);
35     // q1 中元素 : [1, 1, 2, 3], q2 中元素 : [1, 3, 5];
36     q2.join(q1);
37     // q1 中无元素, q2 中元素 : [1, 1, 1, 2, 3, 3, 5];
38 }

```

hash 表

```

1  #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2  using namespace __gnu_pbds;
3  const int RANDOM = chrono::high_resolution_clock::now().time_since_epoch().count();
4  struct chash {
5      int operator()(int x) const { return x ^ RANDOM; }
6  };
7  typedef gp_hash_table<int, int, chash> hash_t;

```

rope

```

1  #include <ext/rope>
2  using namespace __gnu_cxx;

```

- 1) 运算符: rope 支持 operator +=, -=, +, -, <, ==
- 2) 输入输出: 可以用 << 运算符由输入输出流读入或输出。
- 3) 长度/大小: 调用 length(), size() 都可以
- 4) 插入/添加等:

push_back(x): 在末尾添加 x

insert(pos,x): 在 pos 插入 x, 自然支持整个 char 数组的一次插入

erase(pos,x): 从 pos 开始删除 x 个

copy(pos,len,x): 从 pos 开始到 pos+len 为止用 x 代替

replace(pos,x): 从 pos 开始换成 x

substr(pos,x): 提取 pos 开始 x 个

at(x)/[x]: 访问第 x 个元素

对拍

```

1  #!/bin/bash
2  while true; do
3      ./data > data.in
4      ./std <data.in >std.out
5      ./Todobe <data.in >Todobe.out
6      if diff std.out Todobe.out; then
7          printf "AC\n"
8      else
9          printf "Wa\n"
10         exit 0
11     fi
12 done

```

火车头

```

1  #pragma GCC optimize(3)
2  #pragma GCC target("avx")
3  #pragma GCC target("avx2,bmi,bmi2,lzcnt,popcnt")
4  #pragma GCC optimize("unroll-loops")
5  #pragma GCC optimize("Ofast")
6  #pragma GCC optimize("inline")
7  #pragma GCC optimize("-fgcse")
8  #pragma GCC optimize("-fgcse-lm")
9  #pragma GCC optimize("-fipa-sra")
10 #pragma GCC optimize("-ftree-pre")

```

```

11 #pragma GCC optimize("-ftree-vrp")
12 #pragma GCC optimize("-fpeephole2")
13 #pragma GCC optimize("-ffast-math")
14 #pragma GCC optimize("-fsched-spec")
15 #pragma GCC optimize("-falign-jumps")
16 #pragma GCC optimize("-falign-loops")
17 #pragma GCC optimize("-falign-labels")
18 #pragma GCC optimize("-fdevirtualize")
19 #pragma GCC optimize("-fcaller-saves")
20 #pragma GCC optimize("-fcrossjumping")
21 #pragma GCC optimize("-fthread-jumps")
22 #pragma GCC optimize("-funroll-loops")
23 #pragma GCC optimize("-fwhole-program")
24 #pragma GCC optimize("-freorder-blocks")
25 #pragma GCC optimize("-fschedule-insns")
26 #pragma GCC optimize("inline-functions")
27 #pragma GCC optimize("-ftree-tail-merge")
28 #pragma GCC optimize("-fschedule-insns2")
29 #pragma GCC optimize("-fstrict-aliasing")
30 #pragma GCC optimize("-fstrict-overflow")
31 #pragma GCC optimize("-falign-functions")
32 #pragma GCC optimize("-fcse-skip-blocks")
33 #pragma GCC optimize("-fcse-follow-jumps")
34 #pragma GCC optimize("-fsched-interblock")
35 #pragma GCC optimize("-fpartial-inlining")
36 #pragma GCC optimize("no-stack-protector")
37 #pragma GCC optimize("-freorder-functions")
38 #pragma GCC optimize("-findirect-inlining")
39 #pragma GCC optimize("-fhoist-adjacent-loads")
40 #pragma GCC optimize("-frerun-cse-after-loop")
41 #pragma GCC optimize("inline-small-functions")
42 #pragma GCC optimize("-finline-small-functions")
43 #pragma GCC optimize("-ftree-switch-conversion")
44 #pragma GCC optimize("-foptimize-sibling-calls")
45 #pragma GCC optimize("-fexpensive-optimizations")
46 #pragma GCC optimize("-funsafe-loop-optimizations")
47 #pragma GCC optimize("inline-functions-called-once")
48 #pragma GCC optimize("-fdelete-null-pointer-checks")
49 #pragma GCC optimize(2)

```

Sublime

```

{
    "encoding": "utf-8",
    "working_dir": "${file_path}",
    "shell_cmd": "g++ -Wall -std=c++2a \"${file}\" -o \"${file_path}/${file_base_name}\",
    "file_regex": "^(..[^:]*):([0-9]+):?([0-9]+)?:? (.*)$",
    "selector": "source.c++",

    "variants":
    [
        {
            "name": "Run",
            "shell_cmd": "g++ -Wall -std=c++2a \"${file}\" -o \"${file_base_name}\" && start cmd /c \"\"${file_
        }
    ]
}

```

卡常

`vector` 的调用空间和运算的效率并不低，主要是多次的加入元素过程效率很低。

减少申请空间的次数，例如不要循环内开 `vector`

```

1 // vector f(n,vector<int>(m,0));
2 f.assign(n, std::vector(m, 0));

```

数组访问尽量连续

被卡常时，不要爆交，先想想剪枝

注意事项

- 相信所有题都是可做的。
- 认真读题，模拟完样例再写程序。
- 热身赛，测试机器速度，重点测 $O(n \log n)$, $O(n \log^2 n)$, $O(n^3)$, $O(n^2 \log n)$ 。
- 感觉不可做的，有较高多项式复杂度暴力的题，思考：分治、贪心、dp、线段树。
- 感觉不可做的，只有指数级复杂度暴力的最优化题，思考：贪心、dp、流和割、暴搜加优化。
- 感觉不可做的，只有指数级暴力的数数题，思考：dp、行列式、暴搜加优化、拉格朗日插值、容斥、造自动机。
- 构造、交互题，考虑：增量法、分治、暴搜策略。
- dp 优化：凸优化 (wqs, 闵可夫斯基和, 李超树)、斜率优化，决策单调性、交换状态和值域、减少状态 (包含常数上的)。
- 感觉不可做的题，考虑各个元素/集合之间有什么关系。
- 对于复杂度比较顶的做法，一定要充分沟通后再上机
- `int(v.size())` 切记不能 `ull` 减 `int`
- `__builtin_popcount` 和 `__builtin_popcountll`
- `sqrt` 和 `sqrtl`, `sqrtl` 返回 `long double`
- 几何题注意是不是可能返回 `nan`
- 不能 `x * 1ll` 而是 `1ll * x`
- 比较长的题，写一部分测一部分不要最后一块测
- 任何 n 较大的，可以快速算单项的东西考虑分段打表。

策略

签到题不会做，先确认题面，题面无误看看是不是想难了或者暴力很有道理。

沟通题意前切记确认题面，对着题面和队友讲题意

长时间陷入无效思考时，优先读题。

思路堵死时，要及时跳出来误区或及时找队友沟通。

榜上有简单题做不出来的时候，切记转换一下思路或立即拉另一个人过来重新想（先不要交流思路）

数学

数论

扩展欧几里得（线性同余方程，斐蜀定理）

扩展欧几里得： $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \% b)$, $ax + by = bx + (a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor)y$

斐蜀定理： $ax + by = c$ 若有解，则有 $(a, b) | c$

线性同余方程： $ax \equiv c \pmod{b} \Rightarrow ax + by = c$

```
1 ll exgcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y){
2     if(b == 0){
3         x = 1, y = 0; return a;
4     }
5     ll d = exgcd(b, a % b, x, y);
6     ll tmp = x;
7     x = y;
8     y = tmp - (a / b) * y;
9     return d;
10 }
11 void solve(){
12     ll a, b, c;
13     cin >> a >> b >> c;
14     ll x0, y0;
15     ll d = exgcd(a, b, x0, y0);
16     if(c % d){
```



```

17         cout << -1 << "\n";
18         return ;
19     }
20     ll p = a / d, q = b / d;
21     ll x = ((c / d) % q * x0 % q + q) % q;
22     if(x == 0) x = q;
23     ll y = (c - a * x) / b;
24     if(y <= 0){
25         y = ((c / d) % p * y0 % p + p) % p;
26         cout << (x == 0 ? q : x) << " " << (y == 0 ? p : y) << "\n";
27         return ;
28     }
29     ll ans_x_mn = x;
30     ll ans_y_mx = y;
31     y = ((c / d) % p * y0 % p + p) % p;
32     if(y == 0) y = p;
33     x = (c - b * y) / a;
34     ll ans_x_mx = x;
35     ll ans_y_mn = y;
36     ll sum = min((ans_x_mx - ans_x_mn) / q, (ans_y_mx - ans_y_mn) / p);
37     cout << sum + 1 << " " << ans_x_mn << " " << ans_y_mn << " " << ans_x_mx << " " << ans_y_mx << "\n";
38     // 正整数解总数
39 }

```

费马小定理 (逆元)

若 p 为素数, $\gcd(a, p) = 1$, 则 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

线性求逆元

```

1 inv[0] = inv[1] = 1;
2 for(int i = 2; i <= n; i++) inv[i] = (p - p/i) * inv[p % i] % p;

```

CRT (中国剩余定理)

$$\begin{cases} x = b_1 \pmod{a_1} \\ x = b_2 \pmod{a_2} \\ \dots \\ x = b_n \pmod{a_n} \end{cases}$$

若 a_1, a_2, \dots, a_n 两两互质:

令 $M = \prod_{i=1}^n a_i, m'_i = \frac{M}{a_i}, t_i \times m'_i \equiv 1 \pmod{a_i}$ 则有 $x = \sum_{i=1}^n b_i \times m'_i \times t_i$ (此解为唯一解)

若 a_1, a_2, \dots, a_n 两两不互质:

合并两个方程组 $x = a_1 p + b_1 = a_2 q + b_2$

则可将方程依次两两合并为 $x \equiv a_1 p + b_1 \pmod{\text{lcm}(a_1, a_2)}$, 其中先求解 p , 再带入求 x 。

```

1 ll r1 = B[1], m1 = A[1], r2, m2;
2 for(int i = 1; i < n; i++) {
3     r2 = B[i + 1], m2 = A[i + 1];
4     ll a = m1, b = m2, c = r2 - r1;
5     ll d = exgcd(a, b, x, y);
6     if(c % d) {
7         cout << 0; return 0;
8     }
9     ll p = a / d, q = b / d;
10    x = ((x * c / d) + q) % q;
11    ll mod = lcm(m2, m1);
12    ll x0 = (m1 * x + r1) % mod;
13    r1 = x0 < 0 ? x0 + mod : x0;
14    m1 = mod;
15 }
16 cout << r1 % m1 << "\n";

```

卢卡斯定理

$C_n^m = C_{n \bmod p}^{m \bmod p} \cdot C_{\lfloor n/p \rfloor}^{\lfloor m/p \rfloor}$, 其中 p 为质数。

原根

设 $m \in \mathbf{N}^*$, $g \in \mathbf{Z}$. 若 $(g, m) = 1$, 且 $\delta_m(g) = \varphi(m)$, 则称 g 为模 m 的原根。

即 g 满足 $\delta_m(g) = |\mathbf{Z}_m^*| = \varphi(m)$. 当 m 是质数时, 我们有 $g^i \bmod m$, $0 < i < m$ 的结果互不相同。

原根判定定理:

设 $m \geq 3$, $(g, m) = 1$, 则 g 是模 m 的原根的充要条件是, 对于 $\varphi(m)$ 的每个素因数 p , 都有 $g^{\frac{\varphi(m)}{p}} \not\equiv 1 \pmod{m}$ 。

若一个数 m 有原根, 则它原根的个数为 $\varphi(\varphi(m))$, 每一个原根都形如 g^k 的形式, 要求满足 $\gcd(k, \varphi(m)) = 1$ 。

原根存在定理:

一个数 m 存在原根当且仅当 $m = 2, 4, p^\alpha, 2p^\alpha$, 其中 p 为奇素数, $\alpha \in \mathbf{N}^*$ 。