

Contents

1 字串

1.1 最長迴文子字串	1
1.2 Manacher	1
1.3 KMP	1
1.4 Z Algorithm	1
1.5 Suffix Array	1

2 math

2.1 公式	2
2.2 Rational	2
2.3 乘法逆元、組合數	2
2.4 歐拉函數	3
2.5 質數與因數	3
2.6 高斯消去	3
2.7 Extended GCD	3
2.8 大步小步	4
2.9 Pisano Period	4
2.10 矩陣快速幂	4

3 algorithm

3.1 greedy	5
3.2 JosephusProblem	5
3.3 二分搜	6
3.4 三分搜	6
3.5 dinic	6
3.6 dijkstra	6
3.7 SPFA	7
3.8 SCC Kosaraju	7
3.9 SCC Tarjan	7
3.10 BCC 邊	7
3.11 BCC 點	8
3.12 ArticulationPoints Tarjan	8
3.13 最小樹狀圖	8
3.14 KM	9
3.15 二分圖最大匹配	9
3.16 差分	9
3.17 MCMF	9
3.18 Dancing Links	10
3.19 LCA 倍增法	10
3.20 LCA 樹壓平 RMQ	11
3.21 LCA 樹鍊剖分	11

4 DataStructure

4.1 帶權併查集	12
4.2 Trie	12
4.3 AC Trie	12
4.4 線段樹 1D	12
4.5 線段樹 2D	13
4.6 權值線段樹	13
4.7 單調隊列	13

5 Geometry

5.1 公式	14
5.2 Template	14
5.3 旋轉卡尺	15
5.4 半平面相交	15
5.5 Polygon	15
5.6 凸包	15
5.7 最小圓覆蓋	15
5.8 交點、距離	15

6 DP

6.1 背包	16
6.2 Deque 最大差距	17
6.3 string DP	17
6.4 LCS 和 LIS	17
6.5 樹 DP 有幾個 path 長度為 k	17
6.6 WeightedLIS	17

1 字串

1.1 最長迴文子字串

```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
#include<bits/stdc++.h>
#define T(x) ((x)%2 ? s[(x)/2] : '.')
using namespace std;

string s;
int n;

int ex(int l,int r){
    int i=l;
    while(l-i>=0&&r+i<n&&T(l-i)==T(r+i)) i++;
    return i;
}

int main(){
    cin>>s;
    n=2*s.size()+1;
    int mx=0;
    int center=0;
    vector<int> r(n);
    int ans=1;
    r[0]=1;
    for(int i=1;i<n;i++){
        int ii=center-(i-center);
        int len=mx-i+1;
        if(i>mx){
            r[i]=ex(i,i);
            center=i;
            mx=i+r[i]-1;
        }
        else if(r[ii]==len){
            r[i]=len+ex(i-len,i+len);
            center=i;
            mx=i+r[i]-1;
        }
        else r[i]=min(r[ii],len);
        ans=max(ans,r[i]);
    }
    cout<<ans-1<<"\n";
    return 0;
}

```

1.2 Manacher

s: 增長為兩倍的字串，以 '@' 為首，以 '\$' 為間隔，以 '\0' 節尾

p: 以 s[i] 為中心，半徑為 p[i] 是迴文

return: 最長的迴文長度

```

16
17
18
19
20
21
22
23
24
const int maxn = 1e5 + 10;
char s[maxn<<1] = "@$";
int p[maxn<<1];

int manacher(char* str, int n) {
    for(int i=1; i<=n; i++) {
        s[i<<1] = str[i-1];
        s[i<<1|1] = '$';
    }

    int cur = 0, r = 0, res = 0;
    s[n] = (n+1) << 1 = 0;
    for(int i=1; i<=n; i++) {
        p[i] = (i>r) ? 1 : min(p[cur*2-i], r-i);
        for(; s[i-p[i]]==s[i+p[i]]; p[i]++);
        if(i+p[i] > r) {
            r = i + p[i];
            cur = i;
        }
        res = max(res, p[i]);
    }
    return res - 1;
}

```

1.3 KMP

```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
const int maxn = 1e6 + 10;

int n, m; // len(a), len(b)
int f[maxn]; // failure function
char a[maxn], b[maxn];

void failureFuntion() { // f[0] = 0
    for(int i=1, j=0; i<m; ) {
        if(b[i] == b[j]) f[i++] = ++j;
        else if(j) j = f[j-1];
        else f[i++] = 0;
    }
}

int kmp() {
    int i = 0, j = 0, res = 0;
    while(i < n) {
        if(a[i] == b[j]) i++, j++;
        else if(j) j = f[j-1];
        else i++;
        if(j == m) {
            res++; // 找到答案
            j = 0; // non-overlapping
        }
    }
    return res;
}

// Problem: 所有在b裡，前後綴相同的長度
// b = ababcababababababab
// f = 001201234123456789
// 前9 = 後9
// 前4 = 前9的後4 = 後4
// 前2 = 前4的後2 = 前9的後2 = 後2
for(int j=m; j; j=f[j-1]) {
    // j 是答案
}

```

1.4 Z Algorithm

```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
const int maxn = 1e6 + 10;

int z[maxn]; // s[0:z[i]] = s[i:i+z[i]]
string s;

void makeZ() { // z[0] = 0
    for(int i=1, l=0, r=0; i<s.length(); i++) {
        if(i<=r && z[i-l]<r-i+1) z[i] = z[i-l];
        else {
            z[i] = max(0, r-i+1);
            while(i+z[i]<s.length() &&
                s[z[i]]==s[i+z[i]]) z[i]++;
        }
        if(i+z[i]-1 > r) l = i, r = i+z[i]-1;
    }
}

```

1.5 Suffix Array

- $O(n \log(n))$
- SA: 後綴數組
- HA: 相鄰後綴的共同前綴長度 (Longest Common Prefix)
- maxc: 可用字元的最大 ASCII 值
- maxn >= maxc
- 記得先取 n 的值 (strlen(s))

```
1 const int maxn = 2e5 + 10;
2 const int maxc = 256 + 10;
3
4 int n;
5 int SA[maxn], HA[maxn];
6 int rk[maxn], cnt[maxn], tmp[maxn];
7 char s[maxn];
8
9 void getSA() {
10     int mx = maxc;
11     for(int i=0; i<mx; cnt[i++]=0);
12
13     // 第一次 stable counting sort, 編 rank 和 sa
14     for(int i=0; i<n; i++) cnt[rk[i]=s[i]]++;
15     for(int i=1; i<mx; i++) cnt[i] += cnt[i-1];
16     for(int i=n-1; i>=0; i--) SA[--cnt[s[i]]]=i;
17
18     // 倍增法運算
19     for(int k=1, r=0; k<n; k<=<=1, r=0) {
20         for(int i=0; i<mx; cnt[i++]=0);
21         for(int i=0; i<n; i++) cnt[rk[i]]++;
22         for(int i=1; i<mx; i++) cnt[i] += cnt[i-1];
23         for(int i=n-k; i<n; i++) tmp[r++] = i;
24         for(int i=0; i<n; i++) {
25             if(SA[i] >= k) tmp[r++] = SA[i] - k;
26         }
27
28         // 計算本回 SA
29         for(int i=n-1; i>=0; i--) {
30             SA[--cnt[rk[tmp[i]]]] = tmp[i];
31         }
32
33         // 計算本回 rank
34         tmp[SA[0]] = r = 0;
35         for(int i=1; i<n; i++) {
36             if((SA[i-1]+k >= n) ||
37                 (rk[SA[i-1]] != rk[SA[i]] ||
38                  (rk[SA[i-1]+k] != rk[SA[i+k]]))) r++;
39             tmp[SA[i]] = r;
40         }
41         for(int i=0; i<n; i++) rk[i] = tmp[i];
42         if((mx=r+1) == n) break;
43     }
44 }
45
46 void getHA() { // HA[0] = 0
47     for(int i=0; i<n; i++) rk[SA[i]] = i;
48     for(int i=0, k=0; i<n; i++) {
49         if(!rk[i]) continue;
50         if(k) k--;
51         while(s[i+k] == s[SA[rk[i]-1]+k]) k++;
52         HA[rk[i]] = k;
53     }
54 }
```

2 math

2.1 公式

1. Most Divisor Number

Range	最多因數數	因數個數
10^9	735134400	1344
2^{31}	2095133040	1600
10^{18}	897612484786617600	103680
2^{64}	9200527969062830400	161280

2. Catlan Number

$$C_n = \frac{1}{n} \binom{2n}{n}, C_{n+1} = \frac{2(2n+1)}{n+2} C_n$$
$$C = 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, \dots$$

3. Lagrange Polynomial

拉格朗日插值法：找出 n 次多項函數 $f(x)$ 的點 $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$

$$L(x) = \sum_{j=0}^n y_j l_j(x)$$

$$l_j(x) = \prod_{i=0, i \neq j}^n \frac{x - x_i}{x_j - x_i}$$

4. Fibonacci

$$\begin{bmatrix} f_{n-1} & f_n \\ f_n & f_{n+1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \\ f_{n+p} & f_{n+p+1} \end{bmatrix}, p \in \mathbb{N}$$

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

5. Pick’s Theorem

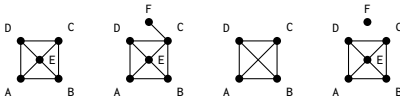
給定頂點座標均是整點（或正方形格子點）的簡單多邊形，其面積 A 和內部格點數目 i 、邊上格點數目 b 的關係為

$$A = i + \frac{b}{2} - 1$$

6. Euler’s Formula

對於有 V 個點、 E 條邊、 F 個面（含外部）的連通平面圖

$$F + V - E = 2$$



(1) ×, (2) ○, (3) ×, \overline{AC} 與 \overline{BD} 相交; (4) ×, 非連通圖

7. Simpson Integral

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right]$$

2.2 Rational

```
1 const char sep = '/'; // 分數的分隔符
2 bool div0; // 要記得適時歸零
3 using ll = long long;
4
5 struct Rational {
6     ll p, q;
7
8     Rational(ll a=0, ll b=1) {
9         p = a, q = b;
10        reduce();
11    }
12
13    Rational(string s) {
14        if(s.find(sep) == string::npos) {
15            p = stoll(s);
16            q = 1;
17        } else {
18            p = stoll(s.substr(0, s.find(sep)));
19            q = stoll(s.substr(s.find(sep)+1));
20        }
21        reduce();
22    }
23
24    void reduce() {
25        ll t = abs(__gcd(p, q));
26        if(t == 0) {
27            div0 = true;
28            return;
29        }
30        p /= t, q /= t;
31        if(q < 0) p = -p, q = -q;
32        return;
33    }
34
35    string toString() {
36        if(q == 0) {
37            div0 = true;
```

```
38        return "INVALID";
39    }
40    if(p%q == 0) return to_string(p/q);
41    return to_string(p) + sep + to_string(q);
42 }
43
44 friend istream& operator>>(
45     istream& i, Rational& r) {
46     string s;
47     i >> s;
48     r = Rational(s);
49     return i;
50 }
51
52 friend ostream& operator<<(
53     ostream& o, Rational r) {
54     o << r.toString();
55     return o;
56 }
57 };
58
59 Rational operator+(Rational x, Rational y) {
60     ll t = abs(__gcd(x.q, y.q));
61     if(t == 0) return Rational(0, 0);
62     return Rational(
63         y.q/t*x.p + x.q/t*y.p, x.q/t*y.q);
64 }
65
66 Rational operator-(Rational x, Rational y) {
67     return x + Rational(-y.p, y.q);
68 }
69
70 Rational operator*(Rational x, Rational y) {
71     return Rational(x.p*y.p, x.q*y.q);
72 }
73
74 Rational operator/(Rational x, Rational y) {
75     return x * Rational(y.q, y.p);
76 }
```

2.3 乘法逆元、組合數

$$x^{-1} \bmod m = \begin{cases} 1, & \text{if } x = 1 \\ -\left\lfloor \frac{m}{x} \right\rfloor (m \bmod x)^{-1}, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (m \bmod m)$$
$$= \begin{cases} 1, & \text{if } x = 1 \\ (m - \left\lfloor \frac{m}{x} \right\rfloor) (m \bmod x)^{-1}, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (m \bmod m)$$

若 $p \in \text{prime}$, 根據費馬小定理, 則

$$\begin{aligned} \therefore ax &\equiv 1 \pmod{p} \\ \therefore ax &\equiv a^{p-1} \pmod{p} \\ \therefore x &\equiv a^{p-2} \pmod{p} \end{aligned}$$

```
1 using ll = long long;
2 const int maxn = 2e5 + 10;
3 const int mod = 1e9 + 7;
4
5 int fact[maxn] = {1, 1}; // x! % mod
6 int inv[maxn] = {1, 1}; // x^(-1) % mod
7 int invFact[maxn] = {1, 1}; // (x!)^(-1) % mod
8
9 void build() {
10     for(int x=2; x<maxn; x++) {
11         fact[x] = (ll)x * fact[x-1] % mod;
12         inv[x] = (ll)(mod-mod/x)*inv[mod%x]%mod;
13         invFact[x] = (ll)invFact[x-1]*inv[x]%mod;
14     }
15 }
16
17 // 前提: mod 為質數
18 void build() {
19     auto qpow = [&](ll a, int b) {
20         ll res = 1;
21         for(; b; b>>=1) {
22             if(b & 1) res = res * a % mod;
23             a = a * a % mod;
24         }
25         return res;
26     };
```

```
27
28     for(int x=2; x<maxn; x++) {
29         fact[x] = (1l)x * fact[x-1] % mod;
30         invFact[x] = qpow(fact[x], mod-2);
31     }
32 }
33
34 // C(a, b) % mod
35 int comb(int a, int b) {
36     if(a < b) return 0;
37     ll x = fact[a];
38     ll y = (1l)invFact[b] * invFact[a-b] % mod;
39     return x * y % mod;
40 }
```

2.4 歐拉函數

```
1 //計算閉區間 [1,n] 中有幾個正整數與 n 互質
2
3 int phi(){
4     int ans=n;
5     for(int i=2;i*i<=n;i++){
6         if(n%i==0){
7             ans=ans-ans/i;
8             while(n%i==0) n/=i;
9         }
10    if(n>1) ans=ans-ans/n;
11    return ans;
12 }
```

2.5 質數與因數

```
1 歐拉篩O(n)
2 #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
3 bool isPrime[MAXN];
4 int p[MAXN];
5 int pSize=0;
6 void getPrimes(){
7     memset(isPrime,true,sizeof(isPrime));
8     isPrime[0]=isPrime[1]=false;
9     for(int i=2;i<MAXN;i++){
10        if(isPrime[i]) p[pSize++]=i;
11        for(int j=0;j<pSize&&i*p[j]<=MAXN;j++){
12            isPrime[i*p[j]]=false;
13            if(i%p[j]==0) break;
14        }
15    }
16 }
17
18 最大公因數 O(log(min(a,b)))
19 int GCD(int a, int b){
20     if(b == 0) return a;
21     return GCD(b, a%b);
22 }
```

```
23
24 質因數分解
25 void primeFactorization(int n){
26     for(int i=0; i<p.size(); ++i) {
27         if(p[i]*p[i] > n) break;
28         if(n % p[i]) continue;
29         cout << p[i] << ' ';
30         while(n%p[i] == 0) n /= p[i];
31     }
32     if(n != 1) cout << n << ' ';
33     cout << '\n';
34 }
35
36 擴展歐幾里得算法 ax + by = GCD(a, b)
37 int ext_euc(int a, int b, int &x, int &y) {
38     if(b == 0){
39         x = 1, y = 0;
40         return a;
41     }
42     int d = ext_euc(b, a%b, y, x);
```

```
43     y -= a/b*x;
44     return d;
45 }
46 int main(){
47     int a, b, x, y;
48     cin >> a >> b;
49     ext_euc(a, b, x, y);
50     cout << x << ' ' << y << endl;
51     return 0;
52 }
53
54 歌德巴赫猜想
55 解：把偶數 N (6≤N≤10^6) 寫成兩個質數的 和。
56 #define N 20000000
57 int ox[N], p[N], pr;
58 void PrimeTable(){
59     ox[0] = ox[1] = 1;
60     pr = 0;
61     for(int i=2;i<N;i++){
62         if(!ox[i]) p[pr++] = i;
63         for(int j=0; i*p[j]<N&&j<pr; j++){
64             ox[i*p[j]] = 1;
65         }
66     }
67 int main(){
68     PrimeTable();
69     int n;
70     while(cin>>n, n){
71         int x;
72         for(x=1;; x+=2)
73             if(!ox[x] && !ox[n-x]) break;
74         printf("%d = %d + %d\n", n, x, n-x);
75     }
76 }
77
78 problem :
79 給定整數 N，求N最少可以拆成多少個質數的和。
80 如果N是質數，則答案為 1。
81 如果N是偶數(N!=2)，則答案為2(強歌德巴赫猜想)。
82 如果N是奇數且N-2是質數，則答案為2(2+質數)。
83 其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
84
85 bool isPrime(int n){
86     for(int i=2;i<n;++i){
87         if(i*i>n) return true;
88         if(n%i==0) return false;
89     }
90     return true;
91 }
92 int main(){
93     int n;
94     cin>>n;
95     if(isPrime(n)) cout<<"1\n";
96     else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout<<"2\n";
97     else cout<<"3\n";
98 }
```

2.6 高斯消去

計算 $AX = B$

傳入：

M = 增廣矩陣 $[A|B]$
 equ = 有幾個 equation
 var = 有幾個 variable

回傳： $X = (x_0, \dots, x_{n-1})$ 的解集

>>無法判斷無解或無限多組解<<

```
1 using DBL = double;
2 using mat = vector<vector<DBL>>;
3
4 vector<DBL> Gauss(mat& M, int equ, int var) {
5     auto dcmp = [](DBL a, DBL b=0.0) {
6         return (a > b) - (a < b);
7     };
8 }
```

```
9 for(int r=0, c=0; r<equ && c<var; ) {
10     int mx = r; // 找絕對值最大的 M[i][c]
11     for(int i=r+1; i<equ; i++) {
12         if(dcmp(abs(M[i][c]),abs(M[mx][c]))==1)
13             mx = i;
14     }
15     if(mx != r) swap(M[mx], M[r]);
16
17     if(dcmp(M[r][c]) == 0) {
18         c++;
19         continue;
20     }
21
22     for(int i=r+1; i<equ; i++) {
23         if(dcmp(M[i][c]) == 0) continue;
24         DBL t = M[i][c] / M[r][c];
25         for(int j=c; j<M[c].size(); j++) {
26             M[i][j] -= t * M[r][j];
27         }
28     }
29     r++, c++;
30 }
31
32 vector<DBL> X(var);
33 for(int i=var-1; i>=0; i--) {
34     X[i] = M[i][var];
35     for(int j=var-1; j>i; j--) {
36         X[i] -= M[i][j] * X[j];
37     }
38     X[i] /= M[i][i];
39 }
40 return X;
41 }
```

2.7 Extended GCD

題目要求：解 $ax + by = n, a, b \in \mathbb{Z}^{0+}$
已知題幹 $ax + by = n$ 滿足丟番圖方程式
同時利用貝祖等式 $ax_1 + by_1 = \gcd(a, b)$
觀察兩式可知將 $ax_1 + by_1 = \gcd(a, b)$ 兩邊乘上 $\frac{n}{\gcd(a, b)}$
得 $a \frac{nx_1}{\gcd(a, b)} + b \frac{ny_1}{\gcd(a, b)} = n$
此時可看成 $x = \frac{nx_1}{\gcd(a, b)}, y = \frac{ny_1}{\gcd(a, b)}$
可以找出一通解

$$x = \frac{nx_1}{\gcd(a, b)} + k \times \frac{b}{\gcd(a, b)}$$
$$y = \frac{ny_1}{\gcd(a, b)} - k \times \frac{a}{\gcd(a, b)}$$
$$k \in \mathbb{Z}$$

(以上通解帶回 $ax + by = n$ 會發現 k 會被消除)
由於 $x \geq 0, y \geq 0$ 所以

$$x = \frac{nx_1}{\gcd(a, b)} + k \times \frac{b}{\gcd(a, b)}$$
$$y = \frac{ny_1}{\gcd(a, b)} - k \times \frac{a}{\gcd(a, b)}$$

經過移項運算可得

$$-\frac{nx_1}{b} \leq k \leq \frac{ny_1}{a}$$

```
1 ll exgcd(ll a, ll b, ll& x, ll& y) {
2     if (b == 0) {
3         x = 1, y = 0;
4         return a;
5     }
6     ll gcd = exgcd(b, a % b, x, y);
7     ll y1 = y;
8     y = x - (a / b) * y;
9     x = y1;
10    return gcd;
11 }
12 int main() {
13     ll n;
14     ll x, y;
15     ll c1, c2, a, b;
```

```

16 while (~scanf("%lld", &n) && n) {
17     scanf("%lld %lld", &c1, &a);
18     scanf("%lld %lld", &c2, &b);
19     ll gcd = exgcd(a, b, x, y);
20     if (n % gcd != 0) {
21         printf("failed\n");
22         continue;
23     }
24     ll l = ceil((double)(-n) * x / b);
25     ll r = floor((double)(n) * y / a);
26     if (l > r) {
27         printf("failed\n");
28         continue;
29     }
30     if (c1 * b < c2 * a) { //斜率正or負
31         //斜率負，帶入k的上界
32         x = n * x / gcd + b / gcd * r;
33         y = n * y / gcd - a / gcd * r;
34     }
35     else {
36         //斜率正，帶入k的下界
37         x = n * x / gcd + b / gcd * l;
38         y = n * y / gcd - a / gcd * l;
39     }
40     printf("%lld %lld\n", x, y);
41 }
42 return 0;
43 }

```

2.8 大步小步

1 題意

2 給定 B, N, P ，求出 L 滿足 $B^L \equiv N \pmod{P}$ 。

3 題解

4 餘數的循環節長度必定為 P 的因數，因此

5 $B^0, B^1, B^2, \dots, B^{P-1}$ ，

6 也就是說如果有解則 $L < N$ ，枚舉 $0, 1, 2, \dots, L-1$

7 能得到結果，但會超時。

8 將 L 拆成 $mx+y$ ，只要分別枚舉 x, y 就能得到答案，

9 設 $m=\sqrt{P}$ 能保證最多枚舉 $2\sqrt{P}$ 次。

10 $B^{mx+y} \equiv N \pmod{P}$

11 $B^{mx} B^y \equiv N \pmod{P}$

12 先求出 $B^0, B^1, B^2, \dots, B^{m-1}$ ，

13 再枚舉 $N(B^{-(m)})$ ， $N(B^{-(m)})^2, \dots$ 查看是否有對應的 B^y 。

14 這種算法稱為大步小步演算法，

15 大步指的是枚舉 x （一次跨 m 步），

16 小步指的是枚舉 y （一次跨 1 步）。

17 複雜度分析

18 利用 map/unorder_map 存放

19 $B^0, B^1, B^2, \dots, B^{m-1}$ ，

20 枚舉 x 查詢 map/unorder_map 是否有對應的 B^y ，

21 存放和查詢最多 $2\sqrt{P}$ 次，時間複雜度為

22 $O(\sqrt{P} \log \sqrt{P}) / O(\sqrt{P})$ 。

23 using LL = long long;

24 LL B, N, P;

25 LL fpow(LL a, LL b, LL c){

26 LL res=1;

27 for(; b >= 1; b >>= 1){

28 if(b&1)

29 res=(res*a)%c;

30 a=(a*a)%c;

31 }

32 return res;

33 }

34 LL BSGS(LL a, LL b, LL p){

35 a%=p, b%=p;

36 if(a==0)

37 return b==0?1:-1;

38 if(b==1)

39 return 0;

40 map<LL, LL> tb;

41 LL sq=ceil(sqrt(p-1));

42 LL inv=fpow(a, p-sq-1, p);

43 tb[1]=sq;

```

42 for(LL i=1, tmp=1; i<sq; ++i){
43     tmp=(tmp*a)%p;
44     if(!tb.count(tmp))
45         tb[tmp]=i;
46 }
47 for(LL i=0; i<sq; ++i){
48     if(tb.count(b)){
49         LL res=tb[b];
50         return i*sq+(res==sq?0:res);
51     }
52     b=(b*inv)%p;
53 }
54 return -1;
55 }
56 int main(){
57     IOS; //輸入優化
58     while(cin>>P>>B>>N){
59         LL ans=BSGS(B, N, P);
60         if(ans!=-1)
61             cout<<"no solution\n";
62         else
63             cout<<ans<<"\n";
64     }
65 }

```

2.9 Pisano Period

```

1 #include <cstdio>
2 #include <vector>
3 using namespace std;
4
5 /*
6  Pisano Period + 快速幂 + mod
7  Pisano Period:
8      費氏數列在mod n的情況下會有循環週期，
9      且週期的結束判斷會在fib[i - 1] == 0 &&
10         fib[i] == 1時，
11         此時循環週期長度是i - 1
12
13 所以這題是在找出循環週期後，
14 用快速幂並mod(循環週期長度)即可AC(快速幂記得mod)，
15 此外fib要mod n，也要找週期，所以用預處理的方式列表
16 */
17 #define maxn 1005
18
19 /*
20  Pisano period可證一個週期的長度會在[n, n ^ n]之間
21 */
22 //很可惜，會爆
23 // int fib[maxn][maxn * maxn];
24 //改用vector
25 vector<int> fib[maxn];
26 int period[maxn];
27
28 int qpow(int a, unsigned long long b, int
29     mod)
30 {
31     if (b == 0) return a;
32     long long res = 1;
33     while (b) {
34         if (b & 1)
35             res = ((a % mod) * (res % mod)) % mod;
36         a = ((a % mod) * (a % mod)) % mod;
37         b >>= 1;
38     }
39     return res;
40 }
41
42 int main()
43 {
44     int t;
45     unsigned long long a, b;
46     int n;
47
48     //注意：這裡沒算mod 1的循環長度，
49     //因為mod 1都等於0，沒有週期

```

```

49 for (int i = 2; i < maxn; ++i)
50 {
51     fib[i].emplace_back(0);
52     fib[i].emplace_back(1);
53     for (int j = 2; j < maxn * maxn; ++j)
54     {
55         fib[i].emplace_back(
56             (fib[i][j-1]+fib[i][j-2])%i
57         );
58         if (fib[i][j-1]==0&&fib[i][j]==1)
59         {
60             period[i] = j - 1;
61             break;
62         }
63     }
64 }
65
66 scanf("%d", &t);
67
68 while (t--)
69 {
70     scanf("%llu %llu %d", &a, &b, &n);
71     if (a == 0)
72         puts("0");
73     else if (n == 1) //當mod 1時任何數都是0，
74         puts("0");
75         //所以直接輸出0，避免我們沒算
76         //fib[1][i]的問題(Runtime
77         error)
78         printf("%d\n",
79             fib[n][qpow(a % period[n], b,
80                 period[n])]);
81 }
82 return 0;
83 }

```

2.10 矩陣快速幂

```

1 using ll = long long;
2 using mat = vector<vector<ll>>>;
3 const int mod = 1e9 + 7;
4
5 mat operator*(mat A, mat B) {
6     mat res(A.size(), vector<ll>(B[0].size()));
7     for(int i=0; i<A.size(); i++) {
8         for(int j=0; j<B[0].size(); j++) {
9             for(int k=0; k<B.size(); k++) {
10                 res[i][j] += A[i][k] * B[k][j] % mod;
11                 res[i][j] %= mod;
12             }
13         }
14     }
15     return res;
16 }
17
18 mat I = ;
19 // compute matrix M^n
20 // 需先 init I 矩陣
21 mat mpow(mat& M, int n) {
22     if(n <= 1) return n ? M : I;
23     mat v = mpow(M, n>>1);
24     return (n & 1) ? v*v*M : v*v;
25 }
26
27 // 迴圈版本
28 mat mpow(mat M, int n) {
29     mat res(M.size(), vector<ll>(M[0].size()));
30     for(int i=0; i<res.size(); i++)
31         res[i][i] = 1;
32     for(; n; n>>=1) {
33         if(n & 1) res = res * M;
34         M = M * M;
35     }
36     return res;
37 }

```

3 algorithm

3.1 greedy

```

1 刪數字問題
2 //problem
3 給定一個數字  $N(\leq 10^{100})$ ，需要刪除  $K$  個數字，
4 請問刪除  $K$  個數字後最小的數字為何？
5 //solution
6 刪除滿足第  $i$  位數大於第  $i+1$  位數的最左邊第  $i$ 
  位數，
7 扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
8 //code
9 int main(){
10     string s;
11     int k;
12     cin>>s>>k;
13     for(int i=0;i<k;++i){
14         if((int)s.size()==0) break;
15         int pos =(int)s.size()-1;
16         for(int j=0;j<(int)s.size()-1;++j){
17             if(s[j]>s[j+1]){
18                 pos=j;
19                 break;
20             }
21         }
22         s.erase(pos,1);
23     }
24     while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
25         s.erase(0,1);
26     if((int)s.size()) cout<<s<<'\n';
27     else cout<<0<<'\n';
28 }
29 最小區間覆蓋長度
30 //problem
31 給定  $n$  條線段區間為  $[Li,Ri]$ ，
32 請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋  $[0,S]$ ？
33 //solution
34 先將所有區間依照左界由小到大排序，
35 對於當前區間  $[Li,Ri]$ ，要從左界  $>Ri$  的所有區間中，
36 找到有著最大的右界的區間，連接當前區間。
37 //problem
38 長度  $n$  的直線中有數個加熱器，
39 在  $x$  的加熱器可以讓  $[x-r,x+r]$  內的物品加熱，
40 問最少要幾個加熱器可以把  $[0,n]$  的範圍加熱。
41 //solution
42 對於最左邊沒加熱的點 $a$ ，選擇最遠可以加熱 $a$ 的加熱器，
43 更新已加熱範圍，重複上述動作繼續尋找加熱器。
44 //code
45 int main(){
46     int n, r;
47     int a[1005];
48     cin>>n>>r;
49     for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
50     int i=1,ans=0;
51     while(i<=n){
52         int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
53         int nextR=-1;
54         for(int j=R;j>=L;--j){
55             if(a[j]){
56                 nextR=j;
57                 break;
58             }
59         }
60         if(nextR==-1){
61             ans=-1;
62             break;
63         }
64         ++ans;
65         i=nextR+r;
66     }
67     cout<<ans<<'\n';
68 }
69 }
70 最多不重疊區間
71 //problem
72 給你  $n$  條線段區間為  $[Li,Ri]$ ，
73 請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)？

```

```

74 //solution
75 依照右界由小到大排序，
76 每次取到一個不重疊的線段，答案 +1。
77 //code
78 struct Line{
79     int L,R;
80     bool operator<(const Line &rhs)const{
81         return R<rhs.R;
82     }
83 };
84 int main(){
85     int t;
86     cin>>t;
87     Line a[30];
88     while(t--){
89         int n=0;
90         while(cin>>a[n].L>a[n].R,a[n].L||a[n].R){
91             ++n;
92         }
93         sort(a,a+n);
94         int ans=1,R=a[0].R;
95         for(int i=1;i<n;i++){
96             if(a[i].L>R){
97                 ++ans;
98                 R=a[i].R;
99             }
100         }
101         cout<<ans<<'\n';
102     }
103 }
104 //problem
105 最小化最大延遲問題
106 給定  $N$  項工作，每項工作的需要處理時長為  $Ti$ ，
107 期限是  $Di$ ，第  $i$  項工作延遲的時間為
108  $Li=\max(0,Fi-Di)$ ，
109 原本 $Fi$  為第  $i$  項工作的完成時間，
110 求一種工作排序使  $\max Li$  最小。
111 //solution
112 按照到期時間從早到晚處理。
113 //code
114 struct Work{
115     int t, d;
116     bool operator<(const Work &rhs)const{
117         return d<rhs.d;
118     }
119 };
120 int main(){
121     int n;
122     Work a[10000];
123     cin>>n;
124     for(int i=0;i<n;++i)
125         cin>>a[i].t>>a[i].d;
126     sort(a,a+n);
127     int maxL=0,sumT=0;
128     for(int i=0;i<n;++i){
129         sumT+=a[i].t;
130         maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
131     }
132     cout<<maxL<<'\n';
133 }
134 //problem
135 最少延遲數量問題
136 給定  $N$  個工作，每個工作的需要處理時長為  $Ti$ ，
137 期限是  $Di$ ，求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
138 //solution
139 期限越早到期的工作越先做。
140 將工作依照到期時間從早到晚排序，
141 依序放入工作列表中，如果發現有工作預期，
142 就從目前選擇的工作中，移除耗時最長的工作。
143 上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
144 //problem
145 給定烏龜的重量和可承受重量，問最多可以疊幾隻烏龜？
146 //solution
147 和最少延遲數量問題是相同的問題，只要將題敘做轉換。
148 工作處理時長  $\rightarrow$  烏龜重量
149 工作期限  $\rightarrow$  烏龜可承受重量
150 多少工作不延期  $\rightarrow$  可以疊幾隻烏龜
151 //code

```

```

151 struct Work{
152     int t, d;
153     bool operator<(const Work &rhs)const{
154         return d<rhs.d;
155     }
156 };
157 int main(){
158     int n=0;
159     Work a[10000];
160     priority_queue<int> pq;
161     while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
162         ++n;
163     sort(a,a+n);
164     int sumT=0,ans=n;
165     for(int i=0;i<n;++i){
166         pq.push(a[i].t);
167         sumT+=a[i].t;
168         if(a[i].d<sumT){
169             int x=pq.top();
170             pq.pop();
171             sumT-=x;
172             --ans;
173         }
174     }
175     cout<<ans<<'\n';
176 }
177 }
178 任務調度問題
179 //problem
180 給定  $N$  項工作，每項工作的需要處理時長為  $Ti$ ，
181 期限是  $Di$ ，如果第  $i$  項工作延遲需要受到  $pi$ 
182 單位懲罰，
183 請問最少會受到多少單位懲罰。
184 //solution
185 依照懲罰由大到小排序，
186 每項工作依序嘗試可不可以放在
187  $Di-Ti+1, Di-Ti, \dots, 1, 0$ ，
188 如果有空間就放進去，否則延後執行。
189 //problem
190 給定  $N$  項工作，每項工作的需要處理時長為  $Ti$ ，
191 期限是  $Di$ ，如果第  $i$  項工作在期限內完成會獲得  $ai$ 
192 單位獎勵，
193 請問最多會獲得多少單位獎勵。
194 //solution
195 和上題相似，這題變成依照獎勵由大到小排序。
196 //code
197 struct Work{
198     int d,p;
199     bool operator<(const Work &rhs)const{
200         return p>rhs.p;
201     }
202 };
203 int main(){
204     int n;
205     Work a[100005];
206     bitset<100005> ok;
207     while(cin>>n){
208         ok.reset();
209         for(int i=0;i<n;++i)
210             cin>>a[i].d>>a[i].p;
211         sort(a,a+n);
212         int ans=0;
213         for(int i=0;i<n;++i){
214             int j=a[i].d;
215             while(j--){
216                 if(!ok[j]){
217                     ans+=a[i].p;
218                     ok[j]=true;
219                     break;
220                 }
221             }
222         }
223     }
224     cout<<ans<<'\n';
225 }

```


3.2 JosephusProblem

```

1 //JosephusProblem, 只是規定要先砍1號
2 //所以當作有 n - 1個人, 目標的13順移成12
3 //再者從0開始比較好算, 所以目標12順移成11
4
5 // O(n)
6 int getWinner(int n, int k) {
7     int winner = 0;
8     for (int i = 1; i <= n; ++i)
9         winner = (winner + k) % i;
10    return winner;
11 }
12
13 int main() {
14     int n;
15     while (scanf("%d", &n) != EOF && n){
16         --n;
17         for (int k = 1; k <= n; ++k){
18             if (getWinner(n, k) == 11){
19                 printf("%d\n", k);
20                 break;
21             }
22         }
23     }
24     return 0;
25 }
26
27 // O(k log(n))
28 int josephus(int n, int k) {
29     if (n == 1) return 0;
30     if (k == 1) return n - 1;
31     if (k > n) return (josephus(n-1,k)+k)%n;
32     int res = josephus(n - n / k, k);
33     res -= n % k;
34     if (res < 0)
35         res += n; // mod n
36     else
37         res += res / (k - 1); // 还原位置
38     return res;
39 }

```

3.3 二分搜

```

1 // 以下經過check()後 . 為false, o 為true
2 //皆為[l, r]區間
3 //.....voooooo 即答案左邊界, 符合條件最小的
4 int bsearch(int l, int r)
5 {
6     while (l < r)
7     {
8         int mid = (l + r) >> 1;
9         if (check(mid)) r = mid;
10        else l = mid + 1;
11    }
12    return l;
13 }
14
15 //ooooov..... 即答案右邊界, 符合條件最大的
16 int bsearch(int l, int r)
17 {
18     while (l < r)
19     {
20         int mid = (l + r + 1) >> 1;
21         if (check(mid)) l = mid;
22         else r = mid - 1;
23     }
24     return l;
25 }

```

3.4 三分搜

```

1 題意
2 給定兩射線方向和速度, 問兩射線最近距離。

```

```

3 題解
4 假設 F(t) 為兩射線在時間 t 的距離, F(t)
5 為二次函數,
6 可用三分搜找二次函數最小值。
7 struct Point{
8     double x, y, z;
9     Point() {}
10    Point(double _x, double _y, double _z):
11        x(_x), y(_y), z(_z){}
12    friend istream& operator>>(istream& is,
13        Point& p) {
14        is >> p.x >> p.y >> p.z;
15        return is;
16    }
17    Point operator+(const Point &rhs) const{
18        return Point(x+rhs.x, y+rhs.y, z+rhs.z);
19    }
20    Point operator-(const Point &rhs) const{
21        return Point(x-rhs.x, y-rhs.y, z-rhs.z);
22    }
23    Point operator*(const double &d) const{
24        return Point(x*d, y*d, z*d);
25    }
26    Point operator/(const double &d) const{
27        return Point(x/d, y/d, z/d);
28    }
29    double dist(const Point &rhs) const{
30        double res = 0;
31        res += (x-rhs.x)*(x-rhs.x);
32        res += (y-rhs.y)*(y-rhs.y);
33        res += (z-rhs.z)*(z-rhs.z);
34        return res;
35    }
36 };
37 int main(){
38     IOS; //輸入優化
39     int T;
40     cin>>T;
41     for(int ti=1; ti<=T; ++ti){
42         double time;
43         Point x1, y1, d1, x2, y2, d2;
44         cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
45         d1=(y1-x1)/time;
46         d2=(y2-x2)/time;
47         double L=0, R=1e8, m1, m2, f1, f2;
48         double ans = x1.dist(x2);
49         while(abs(L-R)>1e-10){
50             m1=(L+R)/2;
51             m2=(m1+R)/2;
52             f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
53             f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
54             ans = min(ans, min(f1, f2));
55             if(f1<f2) R=m2;
56             else L=m1;
57         }
58         cout<<"Case "<<ti<<" ";
59         cout << fixed << setprecision(4) <<
60             sqrt(ans) << '\n';
61     }
62 }
63 //oi wiki模板, [l, r]
64 //只要是單峰函數, 三分可找最大或最小, 以下為最小化
65 //計算lmid以及rmid時要避免數字溢出
66 while (r - l > eps) {
67     mid = (l + r) / 2;
68     lmid = mid - eps;
69     rmid = mid + eps;
70     if (f(lmid) < f(rmid)) r = mid;
71     else l = mid;
72 }

```

3.5 dinic

```

1 const int maxn = 1e5 + 10;
2 const int inf = 0x3f3f3f3f;
3 struct Edge {

```

```

4     int s, t, cap, flow;
5 };
6 int n, m, S, T;
7 int level[maxn], dfs_idx[maxn];
8 vector<Edge> E;
9 vector<vector<int>> G;
10 void init() {
11     S = 0;
12     T = n + m;
13     E.clear();
14     G.assign(maxn, vector<int>());
15 }
16 void addEdge(int s, int t, int cap) {
17     E.push_back({s, t, cap, 0});
18     E.push_back({t, s, 0, 0});
19     G[s].push_back(E.size()-2);
20     G[t].push_back(E.size()-1);
21 }
22 bool bfs() {
23     queue<int> q({S});
24     memset(level, -1, sizeof(level));
25     level[S] = 0;
26     while(!q.empty()) {
27         int cur = q.front();
28         q.pop();
29         for(int i : G[cur]) {
30             Edge e = E[i];
31             if(level[e.t]==-1 &&
32                 e.cap-e.flow) {
33                 level[e.t] = level[e.s] + 1;
34                 q.push(e.t);
35             }
36         }
37     }
38     return level[T];
39 }
40 int dfs(int cur, int lim) {
41     if(cur==T || lim==0) return lim;
42     int result = 0;
43     for(int& i=dfs_idx[cur]; i<G[cur].size()
44         && lim>0; i++) {
45         Edge& e = E[G[cur][i]];
46         if(level[e.s]+1 != level[e.t])
47             continue;
48         int flow = dfs(e.t, min(lim,
49             e.cap-e.flow));
50         if(flow <= 0) continue;
51         e.flow += flow;
52         result += flow;
53         E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
54         lim -= flow;
55     }
56     return result;
57 }
58 int dinic() { // O(V^2)E
59     int result = 0;
60     while(bfs()) {
61         memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
62         result += dfs(S, inf);
63     }
64     return result;
65 }

```

3.6 dijkstra

```

1 struct edge{
2     int v,w;
3 };
4
5 struct Item{
6     int u,dis;
7     bool operator<(const Item &rhs)const{
8         return dis>rhs.dis;
9     }
10 };
11
12 vector<edge> G[maxn];

```

```

13 int dist[maxn];
14
15 void dijkstra(int s){ //  $O((V + E)\log(E))$ 
16     memset(dist, INF, sizeof(dist));
17     dist[s] = 0;
18     priority_queue<Item> pq;
19     pq.push({s, 0});
20     while(!pq.empty()){
21         Item now = pq.top();
22         pq.pop();
23         if(now.dis > dist[now.u]) continue;
24         for(edge e: G[now.u]){
25             if(dist[e.v] > dist[now.u] + e.w){
26                 dist[e.v] = dist[now.u] + e.w;
27                 pq.push({e.v, dist[e.v]});
28             }
29         }
30     }
31 }
32
33 int main(){
34     int t, cas = 1;
35     cin >> t;
36     while(t--){
37         int n, m, s, t;
38         cin >> n >> m >> s >> t;
39         for(int i = 0; i <= n; i++) G[i].clear();
40         int u, v, w;
41         for(int i = 0; i < m; i++){
42             cin >> u >> v >> w;
43             G[u].push_back({v, w});
44             G[v].push_back({u, w});
45         }
46         dijkstra(s);
47         cout << "Case #" << cas++ << ": ";
48         if(dist[t] == INF)
49             cout << "unreachable\n";
50         else cout << dist[t] << endl;
51     }
52 }

```

3.7 SPFA

```

1 struct Edge{
2     int t;
3     long long w;
4     Edge(){};
5     Edge(int _t, long long _w) : t(_t),
6         w(_w) {}
7 };
8
9 bool SPFA(int st) // 平均  $O(V + E)$  最糟  $O(VE)$ 
10 {
11     vector<int> cnt(n, 0);
12     bitset<MXV> inq(0);
13     queue<int> q;
14     q.push(st);
15     dis[st] = 0;
16     inq[st] = true;
17     while (!q.empty()){
18         int cur = q.front();
19         q.pop();
20         inq[cur] = false;
21         for (auto &e : G[cur]){
22             if (dis[e.t] <= dis[cur] + e.w)
23                 continue;
24             dis[e.t] = dis[cur] + e.w;
25             if (inq[e.t]) continue;
26             ++cnt[e.t];
27             if (cnt[e.t] > n)
28                 return false; // negative cycle
29             inq[e.t] = true;
30             q.push(e.t);
31         }
32     }
33     return true;
34 }

```

3.8 SCC Kosaraju

```

1 // 做兩次dfs,  $O(V + E)$ 
2 // g 是原圖, g2 是反圖
3 // s是dfs離開的節點
4 void dfs1(int u) {
5     vis[u] = true;
6     for (int v : g[u])
7         if (!vis[v]) dfs1(v);
8     s.push_back(u);
9 }
10
11 void dfs2(int u) {
12     group[u] = sccCnt;
13     for (int v : g2[u])
14         if (!group[v]) dfs2(v);
15 }
16
17 void kosaraju() {
18     sccCnt = 0;
19     for (int i = 1; i <= n; ++i)
20         if (!vis[i]) dfs1(i);
21     for (int i = n; i >= 1; --i)
22         if (!group[s[i]]) {
23             ++sccCnt;
24             dfs2(s[i]);
25         }
26 }

```

3.9 SCC Tarjan

```

1 // 單純考SCC, 每個SCC中找成本最小的蓋, 如果有多個一樣小
2 // 的要數出來, 因為題目要方法數
3 // 注意以下程式有縮點, 但沒存起來,
4 // 存法就是開一個array -> ID[u] = SCCID
5 #define maxn 100005
6 #define MOD 1000000007
7 long long cost[maxn];
8 vector<vector<int>> G;
9 int SCC = 0;
10 stack<int> sk;
11 int dfn[maxn];
12 int low[maxn];
13 bool inStack[maxn];
14 int dfsTime = 1;
15 long long totalCost = 0;
16 long long ways = 1;
17 void dfs(int u) {
18     dfn[u] = low[u] = dfsTime;
19     ++dfsTime;
20     sk.push(u);
21     inStack[u] = true;
22     for (int v: G[u]) {
23         if (dfn[v] == 0) {
24             dfs(v);
25             low[u] = min(low[u], low[v]);
26         }
27         else if (inStack[v]) {
28             // 屬於同個SCC且是我的back edge
29             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
30         }
31     }
32     // 如果是SCC
33     if (dfn[u] == low[u]) {
34         long long minCost = 0x3f3f3f3f;
35         int currWays = 0;
36         ++SCC;
37         while (1) {
38             int v = sk.top();
39             inStack[v] = 0;
40             sk.pop();
41             if (minCost > cost[v]) {
42                 minCost = cost[v];
43                 currWays = 1;
44             }
45             else if (minCost == cost[v]) {

```

```

46                 ++currWays;
47             }
48             if (v == u)
49                 break;
50         }
51         totalCost += minCost;
52         ways = (ways * currWays) % MOD;
53     }
54 }
55 int main() {
56     int n;
57     scanf("%d", &n);
58     for (int i = 1; i <= n; ++i)
59         scanf("%lld", &cost[i]);
60     G.assign(n + 5, vector<int>());
61     int m;
62     scanf("%d", &m);
63     int u, v;
64     for (int i = 0; i < m; ++i) {
65         scanf("%d %d", &u, &v);
66         G[u].emplace_back(v);
67     }
68     for (int i = 1; i <= n; ++i) {
69         if (dfn[i] == 0)
70             dfs(i);
71     }
72     printf("%lld %lld\n", totalCost, ways % MOD);
73     return 0;
74 }

```

3.10 BCC 邊

```

1 // oi-wiki, 找無向圖的邊雙連通分量個數,
2 // 並輸出每個邊雙連通分量
3 // 對於任意u、v, 刪去哪個邊都不會不連通
4 // -> 邊雙連通 (V + E)
5 constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
6 int n, m, ans;
7 int tot = 1, hd[N];
8
9 struct edge {
10     int to, nt;
11 } e[M << 1];
12
13 void add(int u, int v) { e[++tot].to = v,
14     e[tot].nt = hd[u], hd[u] = tot; }
15
16 void uadd(int u, int v) { add(u, v), add(v, u); }
17
18 bool bz[M << 1];
19 int bcc_cnt, dfn[N], low[N], vis_bcc[N];
20 vector<vector<int>> bcc;
21
22 void tarjan(int x, int in) {
23     dfn[x] = low[x] = ++bcc_cnt;
24     for (int i = hd[x]; i; i = e[i].nt) {
25         int v = e[i].to;
26         if (dfn[v] == 0) {
27             tarjan(v, i);
28             if (dfn[x] < low[v]) bz[i] = bz[i ^ 1] = true;
29             low[x] = min(low[x], low[v]);
30         } else if (i != (in ^ 1))
31             low[x] = min(low[x], dfn[v]);
32     }
33 }
34
35 void dfs(int x, int id) {
36     vis_bcc[x] = id, bcc[id - 1].push_back(x);
37     for (int i = hd[x]; i; i = e[i].nt) {
38         int v = e[i].to;
39         if (vis_bcc[v] || bz[i]) continue;
40         dfs(v, id);
41     }
42 }

```

```

42 int main() {
43     cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
44     cin >> n >> m;
45     int u, v;
46     for (int i = 1; i <= m; i++) {
47         cin >> u >> v;
48         if (u == v) continue;
49         uadd(u, v);
50     }
51     for (int i = 1; i <= n; i++)
52         if (dfn[i] == 0) tarjan(i, 0);
53     for (int i = 1; i <= n; i++)
54         if (vis_bcc[i] == 0) {
55             bcc.push_back(vector<int>());
56             dfs(i, ++ans);
57         }
58     cout << ans << '\n';
59     for (int i = 0; i < ans; i++) {
60         cout << bcc[i].size();
61         for (int j = 0; j < bcc[i].size(); j++)
62             cout << ' ' << bcc[i][j];
63         cout << '\n';
64     }
65     return 0;
66 }

```

3.11 BCC 點

```

1 //oi-wiki, 找無向圖的點雙連通分量個數,
2 //並輸出每個點雙連通分量
3 //對於任意u、v, 刪去哪個點(只能刪一個)都不會不連通
4 //-> 點雙連通(V + E)
5 constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
6 int n, m;
7
8 struct edge {
9     int to, nt;
10 } e[M << 1];
11
12 int hd[N], tot = 1;
13
14 void add(int u, int v) { e[++tot] = edge{v, hd[u]}; hd[u] = tot; }
15
16 void uadd(int u, int v) { add(u, v), add(v, u); }
17
18 int ans;
19 int dfn[N], low[N], bcc_cnt;
20 int sta[N], top, cnt;
21 bool cut[N];
22 vector<int> dcc[N];
23 int root;
24
25 void tarjan(int u) {
26     dfn[u] = low[u] = ++bcc_cnt, sta[++top] = u;
27     if (u == root && hd[u] == 0) {
28         dcc[++cnt].push_back(u);
29         return;
30     }
31     int f = 0;
32     for (int i = hd[u]; i; i = e[i].nt) {
33         int v = e[i].to;
34         if (!dfn[v]) {
35             tarjan(v);
36             low[u] = min(low[u], low[v]);
37             if (low[v] >= dfn[u]) {
38                 if (++f > 1 || u != root) cut[u] = true;
39                 cnt++;
40                 dcc[cnt].push_back(sta[top--]);
41                 while (sta[top + 1] != v);
42                 dcc[cnt].push_back(u);
43             }
44         } else

```

```

45         low[u] = min(low[u], dfn[v]);
46     }
47 }
48
49 int main() {
50     cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
51     cin >> n >> m;
52     int u, v;
53     for (int i = 1; i <= m; i++) {
54         cin >> u >> v;
55         if (u != v) uadd(u, v);
56     }
57     for (int i = 1; i <= n; i++)
58         if (!dfn[i]) root = i, tarjan(i);
59     cout << cnt << '\n';
60     for (int i = 1; i <= cnt; i++) {
61         cout << dcc[i].size() << ' ';
62         for (int j = 0; j < dcc[i].size(); j++)
63             cout << dcc[i][j] << ' ';
64         cout << '\n';
65     }
66     return 0;
67 }

```

3.12 ArticulationPoints Tarjan

```

1 vector<vector<int>> G;
2 int N, timer;
3 bool visited[105];
4 int dfn[105]; // 第一次visit的時間
5 int low[105];
6 //最小能回到的父節點
7 //(不能是自己的parent)的visTime
8 int res;
9 //求割點數量
10 void tarjan(int u, int parent) {
11     int child = 0;
12     bool isCut = false;
13     visited[u] = true;
14     dfn[u] = low[u] = ++timer;
15     for (int v: G[u]) {
16         if (!visited[v]) {
17             ++child;
18             tarjan(v, u);
19             low[u] = min(low[u], low[v]);
20             if (parent != -1 && low[v] >= dfn[u])
21                 isCut = true;
22         }
23         else if (v != parent)
24             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
25     }
26     //If u is root of DFS
27     //tree->有兩個以上的children
28     if (parent == -1 && child >= 2)
29         isCut = true;
30     if (isCut) ++res;
31 }
32 int main() {
33     char input[105];
34     char* token;
35     while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
36         G.assign(105, vector<int>());
37         memset(visited, false, sizeof(visited));
38         memset(low, 0, sizeof(low));
39         memset(dfn, 0, sizeof(dfn));
40         timer = 0;
41         res = 0;
42         getchar(); // for \n
43         while (fgetc(input, 105, stdin)) {
44             if (input[0] == '\0')
45                 break;
46             int size = strlen(input);
47             input[size - 1] = '\0';

```

```

47         --size;
48         token = strtok(input, " ");
49         int u = atoi(token);
50         int v;
51         while (token = strtok(NULL, " "))
52             v = atoi(token);
53         G[u].emplace_back(v);
54         G[v].emplace_back(u);
55     }
56     tarjan(1, -1);
57     printf("%d\n", res);
58 }
59 return 0;
60 }
61 }

```

3.13 最小樹狀圖

```

1 const int maxn = 60 + 10;
2 const int inf = 0x3f3f3f3f;
3 struct Edge {
4     int s, t, cap, cost;
5 }; // cap 為頻寬 (optional)
6 int n, m, c;
7 int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn], vis[maxn];
8 // 對於每個點, 選擇對它入度最小的那條邊
9 // 找環, 如果沒有則 return;
10 // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
11 int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
12     int result = 0, root = 0, N = n;
13     while(true) {
14         memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
15         // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
16         // optional: low 為最小 cap 限制
17         for(const Edge& e : edges) {
18             if(e.cap < low) continue;
19             if(e.s!=e.t && e.cost<inEdge[e.t]) {
20                 inEdge[e.t] = e.cost;
21                 pre[e.t] = e.s;
22             }
23         }
24         for(int i=0; i<N; i++) {
25             if(i!=root && inEdge[i]==inf)
26                 return -1; //除了root 還有點沒有 in edge
27         }
28         int seq = inEdge[root] = 0;
29         memset(idx, -1, sizeof(idx));
30         memset(vis, -1, sizeof(vis));
31         // 找所有的 cycle, 一起編號為 seq
32         for(int i=0; i<N; i++) {
33             result += inEdge[i];
34             int cur = i;
35             while(vis[cur]!=i && idx[cur]==-1) {
36                 if(cur == root) break;
37                 vis[cur] = i;
38                 cur = pre[cur];
39             }
40             if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
41                 for(int j=pre[cur]; j!=cur; j=pre[j])
42                     idx[j] = seq;
43                 idx[cur] = seq++;
44             }
45         }
46         if(seq == 0) return result; // 沒有 cycle
47         for(int i=0; i<N; i++)
48             // 沒有被縮點的點
49             if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
50         // 縮點並重新編號
51         for(Edge& e : edges) {
52             if(idx[e.s] != idx[e.t])

```



```

53         e.cost -= inEdge[e.t];
54         e.s = idx[e.s];
55         e.t = idx[e.t];
56     }
57     N = seq;
58     root = idx[root];
59 }
60 }

```

3.14 KM

```

1 #define maxn 505
2 int W[maxn][maxn];
3 int Lx[maxn], Ly[maxn];
4 bool S[maxn], T[maxn];
5 //L[i] = j -> S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
6 int L[maxn];
7 int n;
8 bool match(int i) {
9     S[i] = true;
10    for (int j = 0; j < n; ++j) {
11        // KM重點
12        // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
13        // 要想辦法降低Lx + Ly
14        // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
15        if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] &&
16            !T[j]) {
17            T[j] = true;
18            if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
19                L[j] = i;
20                return true;
21            }
22        }
23    }
24    return false;
25 }
26 //修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
27 //此舉是在通過調整vertex labeling看看
28 //能不能產生出新的增廣路
29 //KM的增廣路要求Lx[i] + Ly[j] == W[i][j]
30 //在這裡優先從最小的diff調看, 才能保證最大權重匹配
31 void update() {
32     int diff = 0x3f3f3f3f;
33     for (int i = 0; i < n; ++i) {
34         if (S[i]) {
35             for (int j = 0; j < n; ++j) {
36                 if (!T[j])
37                     diff = min(diff, Lx[i] +
38                                 Ly[j] - W[i][j]);
39             }
40         }
41     }
42     for (int i = 0; i < n; ++i) {
43         if (S[i]) Lx[i] -= diff;
44         if (T[i]) Ly[i] += diff;
45     }
46 }
47 void KM() {
48     for (int i = 0; i < n; ++i) {
49         L[i] = -1;
50         Lx[i] = Ly[i] = 0;
51         for (int j = 0; j < n; ++j)
52             Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
53     }
54     for (int i = 0; i < n; ++i) {
55         while(1) {
56             memset(S, false, sizeof(S));
57             memset(T, false, sizeof(T));
58             if (match(i)) break;
59             else update(); //去調整vertex
60                             //labeling以增加增廣路徑
61         }
62     }
63 }
64 int main() {
65     while (scanf("%d", &n) != EOF) {
66         for (int i = 0; i < n; ++i)

```

```

64         for (int j = 0; j < n; ++j)
65             scanf("%d", &W[i][j]);
66     }
67     KM();
68     int res = 0;
69     for (int i = 0; i < n; ++i) {
70         if (i != 0)
71             printf(" ", Lx[i]);
72         else
73             printf("%d", Lx[i]);
74         res += Lx[i];
75     }
76     puts("");
77     for (int i = 0; i < n; ++i) {
78         if (i != 0)
79             printf(" ", Ly[i]);
80         else
81             printf("%d", Ly[i]);
82         res += Ly[i];
83     }
84     puts("");
85     printf("%d\n", res);
86 }
87 }

```

3.15 二分圖最大匹配

```

1 /* 核心: 最大點獨立集 = |V| -
2    /最大匹配數/, 用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
3 vector<Student> boys;
4 vector<Student> girls;
5 vector<vector<int>> G;
6 bool used[505];
7 int p[505];
8 bool match(int i) {
9     for (int j: G[i]) {
10        if (!used[j]) {
11            used[j] = true;
12            if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
13                p[j] = i;
14                return true;
15            }
16        }
17    }
18    return false;
19 }
20 void maxMatch(int n) {
21     memset(p, -1, sizeof(p));
22     int res = 0;
23     for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {
24         memset(used, false, sizeof(used));
25         if (match(i)) ++res;
26     }
27     cout << n - res << '\n';
28 }

```

3.16 差分

```

1 用途: 在區間 [l, r] 加上一個數字v。
2 b[l] += v; (b[0~l] 加上v)
3 b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v) )
4 給的 a[] 是前綴和數列, 建構 b[],
5 因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ... + b[i],
6 所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
7 在 b[l] 加上 v, b[r+1] 減去 v,
8 最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
9 這樣一來, b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
10 int a[1000], b[1000];
11 // a: 前綴和數列, b: 差分數列
12 int main(){
13     int n, l, r, v;
14     cin >> n;
15     for(int i=1; i<=n; i++){
16         cin >> a[i];

```

```

17         b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
18     }
19     cin >> l >> r >> v;
20     b[l] += v;
21     b[r+1] -= v;
22     for(int i=1; i<=n; i++){
23         b[i] += b[i-1];
24         cout << b[i] << ' ';
25     }
26 }

```

3.17 MCMF

```

1 #define maxn 225
2 #define INF 0x3f3f3f3f
3 struct Edge {
4     int u, v, cap, flow, cost;
5 };
6 //node size, edge size, source, target
7 int n, m, s, t;
8 vector<vector<int>> G;
9 vector<Edge> edges;
10 bool inqueue[maxn];
11 long long dis[maxn];
12 int parent[maxn];
13 long long outFlow[maxn];
14 void addEdge(int u, int v, int cap, int
15             cost) {
16     edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0,
17                             cost});
18     edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0,
19                             -cost});
20     m = edges.size();
21     G[u].emplace_back(m - 2);
22     G[v].emplace_back(m - 1);
23 }
24 //一邊求最短路的同時一邊MaxFlow
25 bool SPFA(long long& maxFlow, long long&
26           minCost) {
27     // memset(outFlow, 0x3f,
28             // sizeof(outFlow));
29     memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
30     memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
31     queue<int> q;
32     q.push(s);
33     dis[s] = 0;
34     inqueue[s] = true;
35     outFlow[s] = INF;
36     while (!q.empty()) {
37         int u = q.front();
38         q.pop();
39         inqueue[u] = false;
40         for (const int edgeIndex: G[u]) {
41             const Edge& edge =
42                 edges[edgeIndex];
43             if ((edge.cap > edge.flow) &&
44                 (dis[edge.v] > dis[u] +
45                     edge.cost)) {
46                 dis[edge.v] = dis[u] +
47                     edge.cost;
48                 parent[edge.v] = edgeIndex;
49                 outFlow[edge.v] =
50                     min(outFlow[u], (long
51                             long)(edge.cap -
52                                 edge.flow));
53                 if (!inqueue[edge.v]) {
54                     q.push(edge.v);
55                     inqueue[edge.v] = true;
56                 }
57             }
58         }
59     }
60 }
61 //如果dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
62 if (dis[t] > 0)
63     return false;
64 maxFlow += outFlow[t];
65 minCost += dis[t] * outFlow[t];

```

```

53 //一路更新回去這次最短路流完後要維護的
54 //MaxFlow演算法相關(如反向邊等)
55 int curr = t;
56 while (curr != s) {
57     edges[parent[curr]].flow +=
58         outFlow[t];
59     edges[parent[curr] ^ 1].flow -=
60         outFlow[t];
61     curr = edges[parent[curr]].u;
62 }
63 return true;
64 }
65 long long MCMF() {
66     long long maxFlow = 0;
67     long long minCost = 0;
68     while (SPFA(maxFlow, minCost))
69         ;
70     return minCost;
71 }
72 int main() {
73     int T;
74     scanf("%d", &T);
75     for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){
76         //總共幾個月，囤貨成本
77         int M, I;
78         scanf("%d %d", &M, &I);
79         //node size
80         n = M + M + 2;
81         G.assign(n + 5, vector<int>());
82         edges.clear();
83         s = 0;
84         t = M + M + 1;
85         for (int i = 1; i <= M; ++i) {
86             int produceCost, produceMax,
87                 sellPrice, sellMax,
88                 inventoryMonth;
89             scanf("%d %d %d %d %d",
90                 &produceCost, &produceMax,
91                 &sellPrice, &sellMax,
92                 &inventoryMonth);
93             addEdge(s, i, produceMax,
94                 produceCost);
95             addEdge(M + i, t, sellMax,
96                 -sellPrice);
97             for (int j = 0; j <=
98                 inventoryMonth; ++j) {
99                 if (i + j <= M)
100                     addEdge(i, M + i + j, INF,
101                         I * j);
102             }
103         }
104         printf("Case %d: %lld\n", Case,
105             -MCMF());
106     }
107     return 0;
108 }

```

3.18 Dancing Links

```

1 struct DLX {
2     int seq, resSize;
3     int col[maxn], row[maxn];
4     int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
5     int rowHead[maxn], colSize[maxn];
6     int result[maxn];
7     DLX(int r, int c) {
8         for (int i=0; i<=c; i++) {
9             L[i] = i-1, R[i] = i+1;
10             U[i] = D[i] = i;
11         }
12         L[R[seq]=0]=c;
13         resSize = -1;
14         memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
15         memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
16     }
17     void insert(int r, int c) {

```

```

18     row[++seq]=r, col[seq]=c,
19         ++colSize[c];
20     U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq,
21     D[c]=seq;
22     if (rowHead[r]) {
23         L[seq]=rowHead[r],
24         R[seq]=R[rowHead[r]];
25         L[R[rowHead[r]]]=seq,
26         R[rowHead[r]]=seq;
27     } else {
28         rowHead[r] = L[seq] = R[seq] =
29             seq;
30     }
31 }
32 void remove(int c) {
33     L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
34     for (int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
35         for (int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
36             U[D[j]] = U[j];
37             D[U[j]] = D[j];
38             --colSize[col[j]];
39         }
40     }
41 }
42 void recover(int c) {
43     for (int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
44         for (int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
45             U[D[j]] = D[U[j]] = j;
46             ++colSize[col[j]];
47         }
48     }
49     L[R[c]] = R[L[c]] = c;
50 }
51 bool dfs(int idx=0) { // 判斷其中一解版
52     if (R[0] == 0) {
53         resSize = idx;
54         return true;
55     }
56     int c = R[0];
57     for (int i=R[0]; i; i=R[i]) {
58         if (colSize[i] < colSize[c]) c = i;
59     }
60     remove(c);
61     for (int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
62         result[idx] = row[i];
63         for (int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
64             remove(col[j]);
65         if (dfs(idx+1)) return true;
66         for (int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
67             recover(col[j]);
68     }
69     recover(c);
70     return false;
71 }
72 void dfs(int idx=0) { // 判斷最小 dfs
73     depth 版
74     if (R[0] == 0) {
75         resSize = min(resSize, idx); //
76         注意init值
77         return;
78     }
79     int c = R[0];
80     for (int i=R[0]; i; i=R[i]) {
81         if (colSize[i] < colSize[c]) c = i;
82     }
83     remove(c);
84     for (int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
85         for (int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
86             remove(col[j]);
87         dfs(idx+1);
88         for (int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
89             recover(col[j]);
90     }
91     recover(c);
92 }
93 }
94 }
95 }
96 }

```

3.19 LCA 倍增法

```

1 //倍增法預處理O(nlogn)，查詢O(logn)，
2 //利用lca找樹上任兩點距離
3 #define maxn 100005
4 struct Edge { int u, v, w; };
5 vector<vector<Edge>> G; // tree
6 int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2^i個祖先
7 long long dis[maxn][31];
8 int dep[maxn]; //深度
9 void dfs(int u, int p) { //預處理fa
10     fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
11     dep[u] = dep[p] + 1;
12     //第2^i的祖先是(第2^(i-1)個祖先)的
13     //第2^(i-1)的祖先
14     //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
15     for (int i = 1; i < 31; ++i) {
16         fa[u][i] = fa[fa[u][i-1]][i-1];
17         dis[u][i] = dis[fa[u][i-1]][i-1]
18             + dis[u][i-1];
19     }
20     //遍歷子節點
21     for (Edge& edge: G[u]) {
22         if (edge.v == p) continue;
23         dis[edge.v][0] = edge.w;
24         dfs(edge.v, u);
25     }
26 }
27 long long lca(int x, int y) {
28     //此函數是找lca同時計算x、y的距離 -> dis(x,
29     lca) + dis(lca, y)
30     //讓y比x深
31     if (dep[x] > dep[y])
32         swap(x, y);
33     int deltaDep = dep[y] - dep[x];
34     long long res = 0;
35     //讓x與y在同一個深度
36     for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i,
37         deltaDep >= 1)
38         if (deltaDep & 1)
39             res += dis[y][i], y = fa[y][i];
40     if (y == x) //x = y -> x、y彼此是彼此的祖先
41         return res;
42     //往上找，一起跳，但x、y不能重疊
43     for (int i = 30; i >= 0 && y != x; --i) {
44         if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
45             res += dis[x][i] + dis[y][i];
46             x = fa[x][i];
47             y = fa[y][i];
48         }
49     }
50     //最後發現不能跳了，此時x的第2^0 =
51     1個祖先(或說y的第2^0 =
52     1的祖先)即為x、y的lca
53     res += dis[x][0] + dis[y][0];
54     return res;
55 }
56 int main() {
57     int n, q;
58     while (~scanf("%d", &n) && n) {
59         int v, w;
60         G.assign(n + 5, vector<Edge>());
61         for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
62             scanf("%d %d", &v, &w);
63             G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
64             G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
65         }
66         dfs(1, 0);
67         scanf("%d", &q);
68         int u;
69         while (q--) {
70             scanf("%d %d", &u, &v);
71             printf("%lld%c", lca(u + 1, v +
72                 1), (q ? ' ' : '\n'));
73         }
74     }
75 }

```

3.20 LCA 樹壓平 RMQ

```

1 //樹壓平求LCA RMQ(sparse table
  O(nlogn)建立, O(1)查詢), 求任意兩點距離,
2 //如果用笛卡兒樹可以壓到O(n)建立, O(1)查詢
3 //理論上可以過, 但遇到直鏈的case dfs深度會stack
  overflow
4 #define maxn 100005
5 struct Edge {
6     int u, v, w;
7 };
8 int dep[maxn], pos[maxn];
9 long long dis[maxn];
10 int st[maxn * 2][32]; //sparse table
11 int realLCA[maxn * 2][32];
    //最小深度對應的節點, 及真正的LCA
12 int Log[maxn]; //取代std::log2
13 int tp; // timestamp
14 vector<vector<Edge>> G; // tree
15 void calLog() {
16     Log[1] = 0;
17     Log[2] = 1;
18     for (int i = 3; i < maxn; ++i)
19         Log[i] = Log[i / 2] + 1;
20 }
21 void buildST() {
22     for (int j = 0; Log[tp]; ++j) {
23         for (int i = 0; i + (1 << j) - 1 < tp;
24             ++i) {
25             if (st[i - 1][j] < st[i - 1][j + (1 <<
26                 i - 1)]) {
27                 st[i][j] = st[i - 1][j];
28                 realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j];
29             }
30             else {
31                 st[i][j] = st[i - 1][j + (1 << i -
32                     1)];
33                 realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j + (1
34                     << i - 1)];
35             }
36         }
37     } // O(nlogn)
38 }
39 int query(int l, int r) { // [l, r] min
    depth即為lca的深度
40     int k = Log[r - l + 1];
41     if (st[l][k] < st[r - (1 << k) + 1][k])
42         return realLCA[l][k];
43     else
44         return realLCA[r - (1 << k) + 1][k];
45 }
46 void dfs(int u, int p) { //euler tour
47     pos[u] = tp;
48     st[tp][0] = dep[u];
49     realLCA[tp][0] = dep[u];
50     ++tp;
51     for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {
52         Edge& edge = G[u][i];
53         if (edge.v == p) continue;
54         dep[edge.v] = dep[u] + 1;
55         dis[edge.v] = dis[edge.u] + edge.w;
56         dfs(edge.v, u);
57         st[tp++][0] = dep[u];
58     }
59 }
60 long long getDis(int u, int v) {
61     if (pos[u] > pos[v])
62         swap(u, v);
63     int lca = query(pos[u], pos[v]);
64     return dis[u] + dis[v] - 2 *
        dis[query(pos[u], pos[v])];
65 }
66 int main() {
67     int n, q;
68     calLog();
69     while (~scanf("%d", &n) && n) {
70         int v, w;
71         G.assign(n + 5, vector<Edge>());
72     }

```

```

68     tp = 0;
69     for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
70         scanf("%d %d", &v, &w);
71         G[i].push_back({i, v, w});
72         G[v].push_back({v, i, w});
73     }
74     dfs(0, -1);
75     buildST();
76     scanf("%d", &q);
77     int u;
78     while (q--) {
79         scanf("%d %d", &u, &v);
80         printf("%lld", getDis(u, v),
            (q ? ' ' : '\n'));
81     }
82 }
83 return 0;
84 }

```

3.21 LCA 樹鍊剖分

```

1 #define maxn 5005
2 //LCA, 用來練習樹鍊剖分
3 //題意: 給定樹, 找任兩點的中點,
4 //若中點不存在(路徑為even), 就是中間的兩個點
5 int dfn[maxn];
6 int parent[maxn];
7 int depth[maxn];
8 int subtreeSize[maxn];
9 //樹鍊的頂點
10 int top[maxn];
11 //將dfn轉成node編碼
12 int dfnToNode[maxn];
13 //重兒子
14 int hson[maxn];
15 int dfsTime = 1;
16 //tree
17 vector<vector<int>> G;
18 //處理parent、depth、subtreeSize、dfnToNode
19 void dfs1(int u, int p) {
20     parent[u] = p;
21     hson[u] = -1;
22     subtreeSize[u] = 1;
23     for (int v: G[u]) {
24         if (v != p) {
25             depth[v] = depth[u] + 1;
26             dfs1(v, u);
27             subtreeSize[u] += subtreeSize[v];
28             if (hson[u] == -1 ||
                subtreeSize[hson[u]] <
                subtreeSize[v]) {
29                 hson[u] = v;
30             }
31         }
32     }
33 }
34 //實際剖分 <- 參數t是top的意思
35 //t初始應為root本身
36 void dfs2(int u, int t) {
37     top[u] = t;
38     dfn[u] = dfsTime;
39     dfnToNode[dfsTime] = u;
40     ++dfsTime;
41     //葉子點 -> 沒有重兒子
42     if (hson[u] == -1)
43         return;
44     //優先對重兒子dfs, 才能保證同一重鍊dfn連續
45     dfs2(hson[u], t);
46     for (int v: G[u]) {
47         if (v != parent[u] && v != hson[u])
48             dfs2(v, v);
49     }
50 }
51 //不斷跳鍊, 當跳到同一條鍊時, 深度小的即為LCA
52 //跳鍊時優先鍊頂深度大的跳
53 int LCA(int u, int v) {
54     while (top[u] != top[v]) {

```

```

55         if (depth[top[u]] > depth[top[v]])
56             u = parent[top[u]];
57         else
58             v = parent[top[v]];
59     }
60     return (depth[u] > depth[v]) ? v : u;
61 }
62 int getK_parent(int u, int k) {
63     while (k-- && (u != -1))
64         u = parent[u];
65     return u;
66 }
67 int main() {
68     int n;
69     while (scanf("%d", &n) && n) {
70         dfsTime = 1;
71         G.assign(n + 5, vector<int>());
72         int u, v;
73         for (int i = 1; i < n; ++i) {
74             scanf("%d %d", &u, &v);
75             G[u].emplace_back(v);
76             G[v].emplace_back(u);
77         }
78         dfs1(1, -1);
79         dfs2(1, 1);
80         int q;
81         scanf("%d", &q);
82         for (int i = 0; i < q; ++i) {
83             scanf("%d %d", &u, &v);
84             //先得到LCA
85             int lca = LCA(u, v);
86             //計算路徑長(經過的邊)
87             int dis = depth[u] + depth[v] - 2
                * depth[lca];
88             //讓v比u深或等於
89             if (depth[u] > depth[v])
90                 swap(u, v);
91             if (u == v) {
92                 printf("The fleas meet at
                    %d.\n", u);
93             }
94             else if (dis % 2 == 0) {
95                 //路徑長是even -> 有中點
96                 printf("The fleas meet at
                    %d.\n", getK_parent(v,
                        dis / 2));
97             }
98             else {
99                 //路徑長是odd -> 沒有中點
100                 if (depth[u] == depth[v]) {
101                     int x = getK_parent(u, dis
                        / 2);
102                     int y = getK_parent(v, dis
                        / 2);
103                     if (x > y) swap(x, y);
104                     printf("The fleas jump
                        forever between %d
                        and %d.\n", x, y);
105                 }
106                 else {
107                     //技巧: 讓深的點v往上dis /
                        2步 = y,
108                     //這個點的parent設為x
109                     //此時的x、y就是答案要的中點兩點
110                     //主要是往下不好找, 所以改用深的點往上
111                     int y = getK_parent(v, dis
                        / 2);
112                     int x = getK_parent(y, 1);
113                     if (x > y) swap(x, y);
114                     printf("The fleas jump
                        forever between %d
                        and %d.\n", x, y);
115                 }
116             }
117         }
118     }
119     return 0;
120 }

```

4 DataStructure

4.1 帶權併查集

val[x] 為 x 到 p[x] 的距離 (隨題目變化更改)

merge(u, v, w)
 $u \xrightarrow{w} v$
 $pu = pv$ 時, $val[v] - val[u] \neq w$ 代表有誤

若 $[l, r]$ 的總和為 w , 則應呼叫 merge(l-1, r, w)

```
1 const int maxn = 2e5 + 10;
2
3 int p[maxn], val[maxn];
4
5 int findP(int x) {
6     if(p[x] == -1) return x;
7     int par = findP(p[x]);
8     val[x] += val[p[x]]; //依題目更新 val[x]
9     return p[x] = par;
10 }
11
12 void merge(int u, int v, int w) {
13     int pu = findP(u);
14     int pv = findP(v);
15     if(pu == pv) {
16         // 理論上 val[v]-val[u] == w
17         // 依題目判斷 error 的條件
18         return;
19     }
20     val[pv] = val[u] - val[v] + w;
21     p[pv] = pu;
22 }
```

4.2 Trie

```
1 const int maxc = 26; // 單字字符數
2 const char minc = 'a'; // 首個 ASCII
3
4 struct TrieNode {
5     int cnt;
6     TrieNode* child[maxc];
7
8     TrieNode() {
9         cnt = 0;
10        for(auto& node : child) {
11            node = nullptr;
12        }
13    }
14 };
15
16 struct Trie {
17     TrieNode* root;
18
19     Trie() { root = new TrieNode(); }
20
21     void insert(string word) {
22         TrieNode* cur = root;
23         for(auto& ch : word) {
24             int c = ch - minc;
25             if(!cur->child[c])
26                 cur->child[c] = new TrieNode();
27             cur = cur->child[c];
28         }
29         cur->cnt++;
30     }
31
32     void remove(string word) {
33         TrieNode* cur = root;
34         for(auto& ch : word) {
35             int c = ch - minc;
36             if(!cur->child[c]) return;
37             cur = cur->child[c];
38         }
39         cur->cnt--;
```

```
40 }
41
42 // 字典裡有出現 word
43 bool search(string word, bool prefix=0) {
44     TrieNode* cur = root;
45     for(auto& ch : word) {
46         int c = ch - minc;
47         if(!cur->child[c]) return false;
48     }
49     return cur->cnt || prefix;
50 }
51
52 // 字典裡有 word 的前綴為 prefix
53 bool startsWith(string prefix) {
54     return search(prefix, true);
55 }
56 };
```

4.3 AC Trie

```
1 const int maxn = 1e4 + 10; // 單字字數
2 const int maxl = 50 + 10; // 單字字長
3 const int maxc = 128; // 單字字符數
4 const char minc = ' '; // 首個 ASCII
5
6 int trie[maxn*maxl][maxc]; // 原字典樹
7 int val[maxn*maxl]; // 結尾(單字編號)
8 int cnt[maxn*maxl]; // 結尾(重複個數)
9 int fail[maxn*maxl]; // failure link
10 bool vis[maxn*maxl]; // 同單字不重複
11
12 struct ACTrie {
13     int seq, root;
14
15     ACTrie() {
16         seq = 0;
17         root = newNode();
18     }
19
20     int newNode() {
21         for(int i=0; i<maxc; trie[seq][i++]=0);
22         val[seq] = cnt[seq] = fail[seq] = 0;
23         return seq++;
24     }
25
26     void insert(char* s, int wordId=0) {
27         int p = root;
28         for(; *s; s++) {
29             int c = *s - minc;
30             if(!trie[p][c]) trie[p][c] = newNode();
31             p = trie[p][c];
32         }
33         val[p] = wordId;
34         cnt[p]++;
35     }
36
37     void build() {
38         queue<int> q({root});
39         while(!q.empty()) {
40             int p = q.front();
41             q.pop();
42             for(int i=0; i<maxc; i++) {
43                 int t = trie[p][i];
44                 if(t) {
45                     fail[t] = p?trie[fail[p]][i]:root;
46                     q.push(t);
47                 } else {
48                     t = trie[fail[p]][i];
49                 }
50             }
51         }
52     }
53
54     // 要存 wordId 才要 vec
55     // 同單字重複match要把所有vis取消掉
56     int match(char* s, vector<int>& vec) {
57         int res = 0;
```

```
58     memset(vis, 0, sizeof(vis));
59     for(int p=root; *s; s++) {
60         p = trie[p][*s-minc];
61         for(int k=p; k && !vis[k]; k=fail[k]) {
62             vis[k] = true;
63             res += cnt[k];
64             if(cnt[k]) vec.push_back(val[k]);
65         }
66     }
67     return res; // 匹配到的單字量
68 }
69 };
70
71 ACTrie ac; // 建構, 初始化
72 ac.insert(s); // 加字典單字
73 // 加完字典後
74 ac.build(); // !!! 建 failure link !!!
75 ac.match(s); // 多模式匹配(傳入vec可以存編號)
```

4.4 線段樹 1D

```
1 #define MAXN 1000
2 int data[MAXN]; //原數據
3 int st[4 * MAXN]; //線段樹
4 int tag[4 * MAXN]; //懶標
5 inline int pull(int l, int r) {
6     // 隨題目改變 sum、max、min
7     // l、r是左右樹的index
8     return st[l] + st[r];
9 }
10 void build(int l, int r, int i) {
11     // 在[l, r]區間建樹, 目前根的index為i
12     if (l == r) {
13         st[i] = data[l];
14         return;
15     }
16     int mid = l + ((r - l) >> 1);
17     build(l, mid, i * 2);
18     build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
19     st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
20 }
21 int qry(int ql, int qr, int l, int r, int i) {
22     // [ql,qr]是查詢區間, [l,r]是當前節點包含的區間
23     if (ql <= l && r <= qr)
24         return st[i];
25     int mid = l + ((r - l) >> 1);
26     if (tag[i]) {
27         //如果當前懶標有值則更新左右節點
28         st[i * 2] += tag[i] * (mid - l + 1);
29         st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
30         tag[i * 2] += tag[i];
31         tag[i * 2 + 1] += tag[i];
32         tag[i] = 0;
33     }
34     int sum = 0;
35     if (ql <= mid)
36         sum+=query(ql, qr, l, mid, i * 2);
37     if (qr > mid)
38         sum+=query(ql, qr, mid+1, r, i * 2 + 1);
39     return sum;
40 }
41 void update(
42     int ql, int qr, int l, int r, int i, int c) {
43     // [ql,qr]是查詢區間, [l,r]是當前節點包含的區間
44     // c是變化量
45     if (ql <= l && r <= qr) {
46         st[i] += (r - l + 1) * c;
47         //求和,此需乘上區間長度
48         tag[i] += c;
49         return;
50     }
51     int mid = l + ((r - l) >> 1);
52     if (tag[i] && l != r) {
53         //如果當前懶標有值則更新左右節點
54         st[i * 2] += tag[i] * (mid - l + 1);
55         st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
56         tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
```

```

56 tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
57 tag[i] = 0;
58 }
59 if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i
    * 2, c);
60 if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r,
    i*2+1, c);
61 st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
62 }
63 //如果是直接改值而不是加值，query與update中的tag與st
64 //改值從+=改成=

```

4.5 線段樹 2D

```

1 //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
2 #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
3 int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
4 int N;
5 void modifyY(int index, int l, int r, int
    val, int yPos, int xIndex, bool
    xIsLeaf) {
6     if (l == r) {
7         if (xIsLeaf) {
8             maxST[xIndex][index] =
                minST[xIndex][index] = val;
9             return;
10        }
11        maxST[xIndex][index] =
            max(maxST[xIndex * 2][index],
                maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
12        minST[xIndex][index] =
            min(minST[xIndex * 2][index],
                minST[xIndex * 2 + 1][index]);
13    }
14    else {
15        int mid = (l + r) / 2;
16        if (yPos <= mid)
17            modifyY(index * 2, l, mid, val,
                yPos, xIndex, xIsLeaf);
18        else
19            modifyY(index * 2 + 1, mid + 1,
                r, val, yPos, xIndex,
                xIsLeaf);
20
21        maxST[xIndex][index] =
            max(maxST[xIndex * 2][index * 2],
                maxST[xIndex * 2 + 1][index * 2]);
22        minST[xIndex][index] =
            min(minST[xIndex * 2][index * 2],
                minST[xIndex * 2 + 1][index * 2]);
23    }
24 }
25 void modifyX(int index, int l, int r, int
    val, int xPos, int yPos) {
26     if (l == r) {
27         modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
            true);
28     }
29     else {
30         int mid = (l + r) / 2;
31         if (xPos <= mid)
32             modifyX(index * 2, l, mid, val,
                xPos, yPos);
33         else
34             modifyX(index * 2 + 1, mid + 1,
                r, val, xPos, yPos);
35         modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
            false);
36     }
37 }
38 void queryY(int index, int l, int r, int
    yql, int yqr, int xIndex, int& vmax,
    int& vmin) {
39     if (yql <= l && r <= yqr) {
40         vmax = max(vmax,
            maxST[xIndex][index]);

```

```

41         vmin = min(vmin,
            minST[xIndex][index]);
42     }
43     else
44     {
45         int mid = (l + r) / 2;
46         if (yql <= mid)
47             queryY(index * 2, l, mid, yql,
                yqr, xIndex, vmax, vmin);
48         if (mid < yqr)
49             queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r,
                yql, yqr, xIndex, vmax,
                vmin);
50     }
51 }
52 void queryX(int index, int l, int r, int
    xql, int xqr, int yql, int yqr, int&
    vmax, int& vmin) {
53     if (xql <= l && r <= xqr) {
54         queryY(1, 1, N, yql, yqr, index,
            vmax, vmin);
55     }
56     else {
57         int mid = (l + r) / 2;
58         if (xql <= mid)
59             queryX(index * 2, l, mid, xql,
                xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
60         if (mid < xqr)
61             queryX(index * 2 + 1, mid + 1, r,
                xql, xqr, yql, yqr, vmax,
                vmin);
62     }
63 }
64 int main() {
65     while (scanf("%d", &N) != EOF) {
66         int val;
67         for (int i = 1; i <= N; ++i) {
68             for (int j = 1; j <= N; ++j) {
69                 scanf("%d", &val);
70                 modifyX(1, 1, N, val, i, j);
71             }
72         }
73         int q;
74         int vmax, vmin;
75         int xql, xqr, yql, yqr;
76         char op;
77         scanf("%d", &q);
78         while (q--) {
79             getchar(); //for \n
80             scanf("%c", &op);
81             if (op == 'q') {
82                 scanf("%d %d %d %d", &xql,
                    &yql, &xqr, &yqr);
83                 vmax = -0x3f3f3f3f;
84                 vmin = 0x3f3f3f3f;
85                 queryX(1, 1, N, xql, xqr,
                    yql, yqr, vmax, vmin);
86                 printf("%d %d\n", vmax, vmin);
87             }
88             else {
89                 scanf("%d %d %d", &xql, &yql,
                    &val);
90                 modifyX(1, 1, N, val, xql,
                    yql);
91             }
92         }
93     }
94     return 0;
95 }

```

4.6 權值線段樹

```

1 //權值線段樹 + 離散化 解決區間第k小問題
2 #define maxn 30005
3 int nums[maxn];
4 int getArr[maxn];
5 int id[maxn];

```

```

6 int st[maxn << 2];
7 void update(int index, int l, int r, int qx){
8     if (l == r) {
9         ++st[index];
10        return;
11    }
12    int mid = (l + r) / 2;
13    if (qx <= mid)
14        update(index * 2, l, mid, qx);
15    else
16        update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
17    st[index] = st[index * 2] + st[index * 2
        + 1];
18 }
19 //找區間第k個小的
20 int query(int index, int l, int r, int k) {
21     if (l == r) return id[l];
22     int mid = (l + r) / 2;
23     //k比左子樹小
24     if (k <= st[index * 2])
25         return query(index * 2, l, mid, k);
26     else
27         return query(index * 2 + 1, mid + 1,
            r, k - st[index * 2]);
28 }
29 int main() {
30     int t;
31     cin >> t;
32     bool first = true;
33     while (t--) {
34         if (first) first = false;
35         else puts("");
36         memset(st, 0, sizeof(st));
37         int m, n;
38         cin >> m >> n;
39         for (int i = 1; i <= m; ++i) {
40             cin >> nums[i];
41             id[i] = nums[i];
42         }
43         for (int i = 0; i < n; ++i)
44             cin >> getArr[i];
45         //離散化
46         //防止m == 0
47         if (m) sort(id + 1, id + m + 1);
48         int stSize = unique(id + 1, id + m +
            1) - (id + 1);
49         for (int i = 1; i <= m; ++i) {
50             nums[i] = lower_bound(id + 1, id
                + stSize + 1, nums[i]) - id;
51         }
52         int addCount = 0;
53         int getCount = 0;
54         int k = 1;
55         while (getCount < n) {
56             if (getArr[getCount] == addCount)
57                 {
58                     printf("%d\n", query(1, 1,
                        stSize, k));
59                     ++k;
60                     ++getCount;
61                 }
62             else {
63                 update(1, 1, stSize,
                    nums[addCount + 1]);
64                 ++addCount;
65             }
66         }
67     }

```

4.7 單調隊列

```

1 //單調隊列
2 "如果一個選手比你小還比你強，你就可以退役了。"
3
4 example:
5 給出一個長度為 n 的數組，

```


輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。

```

8 #define maxn 1000100
9 int q[maxn], a[maxn];
10 int n, k;
11 //得到這個隊列裡的最小值，直接找到最後的就行了
12 void getmin() {
13     int head=0,tail=0;
14     for(int i=1;i<k;i++) {
15         while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])
16             tail--;
17         q[++tail]=i;
18     }
19     for(int i=k; i<=n;i++) {
20         while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])
21             tail--;
22         q[++tail]=i;
23         while(q[head]<=i-k) head++;
24         cout<<a[q[head]]<<" ";
25     }
26     cout<<endl;
27 }
28 // 和上面同理
29 void getmax() {
30     int head=0,tail=0;
31     for(int i=1;i<k;i++) {
32         while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;
33         q[++tail]=i;
34     }
35     for(int i=k; i<=n;i++) {
36         while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;
37         q[++tail]=i;
38         while(q[head]<=i-k) head++;
39         cout<<a[q[head]]<<" ";
40     }
41     cout<<endl;
42 }
43 int main(){
44     cin>>n>>k; //每k個連續的數
45     for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
46     getmin();
47     getmax();
48 }
```

5 Geometry

5.1 公式

1. Circle and Line

點 $P(x_0, y_0)$

到直線 $L: ax + by + c = 0$ 的距離

$$d(P, L) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

兩平行直線 $L_1: ax + by + c_1 = 0$

與 $L_2: ax + by + c_2 = 0$ 的距離

$$d(L_1, L_2) = \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

2. Triangle

設三角形頂點為 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$

點 A, B, C 的對邊長分別為 a, b, c

三角形面積為 Δ

重心為 (G_x, G_y) ，內心為 (I_x, I_y) ，

外心為 (O_x, O_y) 和垂心為 (H_x, H_y)

$$\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$G_x = \frac{1}{3}(x_1 + x_2 + x_3)$$

$$G_y = \frac{1}{3}(y_1 + y_2 + y_3)$$

$$I_x = \frac{ax_1 + bx_2 + cx_3}{a + b + c}$$

$$I_y = \frac{ay_1 + by_2 + cy_3}{a + b + c}$$

$$O_x = \frac{1}{4\Delta} \begin{vmatrix} x_1^2 + y_1^2 & x_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 & x_2 & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 & x_3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$O_y = \frac{1}{4\Delta} \begin{vmatrix} x_1 & x_1^2 + y_1^2 & 1 \\ x_2 & x_2^2 + y_2^2 & 1 \\ x_3 & x_3^2 + y_3^2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$H_x = -\frac{1}{2\Delta} \begin{vmatrix} x_2x_3 + y_2y_3 & y_1 & 1 \\ x_1x_3 + y_1y_3 & y_2 & 1 \\ x_1x_2 + y_1y_2 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$H_y = -\frac{1}{2\Delta} \begin{vmatrix} x_1 & x_2x_3 + y_2y_3 & 1 \\ x_2 & x_1x_3 + y_1y_3 & 1 \\ x_3 & x_1x_2 + y_1y_2 & 1 \end{vmatrix}$$

任意三角形，重心、外心、垂心共線

$$G_x = \frac{2}{3}O_x + \frac{1}{3}H_x$$

$$G_y = \frac{2}{3}O_y + \frac{1}{3}H_y$$

3. Quadrilateral

任意凸四邊形 $ABCD$ 的四邊長分別為 a, b, c, d
且已知 $\angle A + \angle C$ ，則四邊形 $ABCD$ 的面積為

$$\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d) - \Delta}$$

where

$$s = \frac{a + b + c + d}{2}$$

$$\Delta = abcd \cos^2 \left(\frac{A + C}{2} \right)$$

特例：若 $ABCD$ 為圓內接四邊形，則 $\Delta = 0$

若只知道其中一角，則可用餘弦定理

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\angle C)$$

求出對角線長，再用海龍計算兩個三角形面積即可。

5.2 Template

Predefined Variables

```

1 using DBL = double;
2 using Tp = DBL; // 存點的型態
3
4 const DBL pi = acos(-1);
5 const DBL eps = 1e-9;
6 const Tp inf = 1e30;
7 const int maxn = 5e4 + 10;
```

Vector、Point

```

1 struct Vector {
2     Tp x, y;
3     Vector(Tp x=0, Tp y=0): x(x), y(y) {}
4     DBL length();
5 };
6
7 using Point = Vector;
8 using Polygon = vector<Point>;
9
10 Vector operator+(Vector a, Vector b) {
```

```

11     return Vector(a.x+b.x, a.y+b.y);
12 }
13
14 Vector operator-(Vector a, Vector b) {
15     return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y);
16 }
17
18 Vector operator*(Vector a, DBL b) {
19     return Vector(a.x*b, a.y*b);
20 }
21
22 Vector operator/(Vector a, DBL b) {
23     return Vector(a.x/b, a.y/b);
24 }
25
26 Tp dot(Vector a, Vector b) {
27     return a.x*b.x + a.y*b.y;
28 }
29
30 Tp cross(Vector a, Vector b) {
31     return a.x*b.y - a.y*b.x;
32 }
33
34 DBL Vector::length() {
35     return sqrt(dot(*this, *this));
36 }
37
38 Vector unit_normal_vector(Vector v) {
39     DBL len = v.length();
40     return Vector(-v.y/len, v.x/len);
41 }
```

Line

```

1 struct Line {
2     Point p;
3     Vector v;
4     DBL ang;
5     Line(Point _p={}, Vector _v={}) {
6         p = _p;
7         v = _v;
8         ang = atan2(v.y, v.x);
9     }
10     bool operator<(const Line& l) const {
11         return ang < l.ang;
12     }
13 };
```

Segment

```

1 struct Segment {
2     Point s, e;
3     Vector v;
4     Segment(): s(0, 0), e(0, 0), v(0, 0) {}
5     Segment(Point s, Point e): s(s), e(e) {
6         v = e - s;
7     }
8     DBL length() { return v.length(); }
9 };
```

Circle

```

1 struct Circle {
2     Point o;
3     DBL r;
4     Circle(): o({0, 0}), r(0) {}
5     Circle(Point o, DBL r=0): o(o), r(r) {}
6     Circle(Point a, Point b) { // ab 直徑
7         o = (a + b) / 2;
8         r = dis(o, a);
9     }
10    Circle(Point a, Point b, Point c) {
11        Vector u = b-a, v = c-a;
12        DBL c1=dot(u, a+b)/2, c2=dot(v, a+c)/2;
13        DBL dx=c1*v.y-c2*u.y, dy=u.x*c2-v.x*c1;
14        o = Point(dx, dy) / cross(u, v);
15        r = dis(o, a);
16    }
```

```

17 bool cover(Point p) {
18     return dis(o, p) <= r;
19 }
20 };

```

5.3 旋轉卡尺

```

1 // 回傳凸包內最遠兩點的距離 ^2
2 int longest_distance(Polygon& p) {
3     auto test = [&](Line l, Point a, Point b) {
4         return cross(l.v, a-l.p) <= cross(l.v, b-l.p);
5     };
6     if(p.size() <= 2) {
7         return cross(p[0]-p[1], p[0]-p[1]);
8     }
9     int mx = 0, n = p.size();
10    for(int i=0, j=1; i<n; i++) {
11        Line l(p[i], p[(i+1)%n] - p[i]);
12        for(; test(l, p[j], p[(j+1)%n]); j=(j+1)%n);
13        mx = max({
14            mx,
15            dot(p[(i+1)%n]-p[j], p[(i+1)%n]-p[j]),
16            dot(p[i]-p[j], p[i]-p[j])
17        });
18    }
19    return mx;
20 }

```

5.4 半平面相交

Template

```

1 using DBL = double;
2 using Tp = DBL; // 存點的型態
3 const int maxn = 5e4 + 10;
4 const DBL eps = 1e-9;
5 struct Vector;
6 using Point = Vector;
7 using Polygon = vector<Point>;
8 Vector operator+(Vector, Vector);
9 Vector operator-(Vector, Vector);
10 Vector operator*(Vector, DBL);
11 Tp cross(Vector, Vector);
12 struct Line;
13 Point intersection(Line, Line);
14 int dcmp(DBL, DBL); // 不見得會用到

```

Halfplane Intersection

```

1 // Return: 能形成半平面交的凸包邊界點
2 Polygon halfplaneIntersect(vector<Line>& nar){
3     sort(nar.begin(), nar.end());
4     // p 是否在 l 的左半平面
5     auto lft = [&](Point p, Line l) {
6         return dcmp(cross(l.v, p-l.p)) > 0;
7     };
8
9     int ql = 0, qr = 0;
10    Line L[maxn] = {nar[0]};
11    Point P[maxn];
12
13    for(int i=1; i<nar.size(); i++) {
14        for(; ql<qr&&!lft(P[qr-1], nar[i]); qr--);
15        for(; ql<qr&&!lft(P[ql], nar[i]); ql++);
16        L[ql+qr] = nar[i];
17        if(dcmp(cross(L[qr].v, L[qr-1].v))>0) {
18            if(lft(nar[i].p, L[qr-1])) L[qr]=nar[i];
19        }
20        if(ql < qr)
21            P[qr-1] = intersection(L[qr-1], L[qr]);
22    }
23    for(; ql<qr &&!lft(P[qr-1], L[ql]); qr--);
24    if(qr-ql <= 1) return {};
25    P[qr] = intersection(L[qr], L[ql]);
26    return Polygon(P+ql, P+qr+1);
27 }

```

5.5 Polygon

```

1 // 判斷點 (point) 是否在凸包 (p) 內
2 bool pointInConvex(Polygon& p, Point point) {
3     // 根據 Tp 型態來寫，沒浮點數不用 dblcmp
4     auto dblcmp = [](DBL v){return (v>0)-(v<0);};
5     // 不包含線上，改 '>=' 為 '>'
6     auto test = [&](Point& p0, Point& p1) {
7         return dblcmp(cross(p1-p0, point-p0))>0;
8     };
9     p.push_back(p[0]);
10    for(int i=1; i<p.size(); i++) {
11        if(!test(p[i-1], p[i])) {
12            p.pop_back();
13            return false;
14        }
15    }
16    p.pop_back();
17    return true;
18 }
19
20 // 計算簡單多邊形的面積
21 // ! p 為排序過的點 !
22 DBL polygonArea(Polygon& p) {
23     DBL sum = 0;
24     for(int i=0, n=p.size(); i<n; i++)
25         sum += cross(p[i], p[(i+1)%n]);
26     return abs(sum) / 2.0;
27 }

```

5.6 凸包

- Tp 為 Point 裡 x 和 y 的型態

- struct Point 需要加入並另外計算的 variables:
 1. ang, 該點與基準點的 atan2 值
 2. d2, 該點與基準點的 (距離)²

- 注意計算 d2 的型態範圍限制

Template

```

1 using DBL = double;
2 using Tp = long long; // 存點的型態
3 const DBL eps = 1e-9;
4 const Tp inf = 1e9; // 座標極大值
5 struct Vector;
6 using Point = Vector;
7 using Polygon = vector<Point>;
8 Vector operator-(Vector, Vector);
9 Tp cross(Vector, Vector);
10 int dcmp(DBL, DBL);

```

Convex Hull

```

1 Polygon convex_hull(Point* p, int n) {
2     auto rmv = [](Point a, Point b, Point c) {
3         return cross(b-a, c-b) <= 0; // 非浮點數
4         return dcmp(cross(b-a, c-b)) <= 0;
5     };
6
7     // 選最下裡最左的當基準點，可在輸入時計算
8     Tp lx = inf, ly = inf;
9     for(int i=0; i<n; i++) {
10        if(p[i].y<ly || (p[i].y==ly&&p[i].x<lx)){
11            lx = p[i].x, ly = p[i].y;
12        }
13    }
14
15    for(int i=0; i<n; i++) {
16        p[i].ang=atan2(p[i].y-ly, p[i].x-lx);
17        p[i].d2 = (p[i].x-lx)*(p[i].x-lx) +
18                (p[i].y-ly)*(p[i].y-ly);
19    }
20    sort(p, p+n, [&](Point& a, Point& b) {
21        if(dcmp(a.ang, b.ang))
22            return a.ang < b.ang;
23        return a.d2 < b.d2;
24    });
25 }

```

```

25
26 int m = 1; // stack size
27 Point st[n] = {p[n] = p[0]};
28 for(int i=1; i<=n; i++) {
29     for(; m>1&&rmv(st[m-2], st[m-1], p[i]); m--);
30     st[m++] = p[i];
31 }
32 return Polygon(st, st+m-1);
33 }

```

5.7 最小圓覆蓋

```

1 vector<Point> p(3); // 在圖上的點
2 Circle MEC(vector<Point>& v, int n, int d=0){
3     Circle mec;
4     if(d == 1) mec = Circle(p[0]);
5     if(d == 2) mec = Circle(p[0], p[1]);
6     if(d == 3) return Circle(p[0], p[1], p[2]);
7     for(int i=0; i<n; i++) {
8         if(mec.cover(v[i])) continue;
9         p[d] = v[i];
10        mec = MEC(v, i, d+1);
11    }
12    return mec;
13 }

```

5.8 交點、距離

```

1 int dcmp(DBL a, DBL b=0.0) {
2     if(abs(a-b) < eps) return 0;
3     return a<b ? -1 : 1;
4 }
5
6 bool hasIntersection(Point p, Segment s) {
7     if(dcmp(cross(s.s-p, s.e-p))) return false;
8     return dcmp(dot(s.s-p, s.e-p)) <= 0;
9 }
10
11 bool hasIntersection(Point p, Line l) {
12     return dcmp(cross(p-l.p, l.v)) == 0;
13 }
14
15 bool hasIntersection(Segment a, Segment b) {
16     // 判斷在 X 軸 Y 軸的投影是否相交
17     auto intr1D = [](DBL w, DBL x, DBL y, DBL z){
18         if(w > x) swap(w, x);
19         if(y > z) swap(y, z);
20         return dcmp(max(w, y), min(x, z)) <= 0;
21     };
22
23     DBL a1 = cross(a.v, b.s-a.s);
24     DBL a2 = cross(a.v, b.e-a.s);
25     DBL b1 = cross(b.v, a.s-b.s);
26     DBL b2 = cross(b.v, a.e-b.s);
27
28     return intr1D(a.s.x, a.e.x, b.s.x, b.e.x)
29         && intr1D(a.s.y, a.e.y, b.s.y, b.e.y)
30         && dcmp(a1) * dcmp(a2) <= 0
31         && dcmp(b1) * dcmp(b2) <= 0;
32 }
33
34 Point intersection(Segment a, Segment b) {
35     Vector v = b.s - a.s;
36     DBL c1 = cross(a.v, b.v);
37     DBL c2 = cross(v, b.v);
38     DBL c3 = cross(v, a.v);
39
40     if(dcmp(c1) < 0) c1=-c1, c2=-c2, c3=-c3;
41     if(dcmp(c1) && dcmp(c2)>=0 && dcmp(c3)>=0
42         && dcmp(c1, c2)>=0 && dcmp(c1, c3)>=0)
43         return a.s + (a.v * (c2 / c1));
44     return Point(inf, inf); // a 和 b 共線
45 }
46
47 Point intersection(Line a, Line b) {
48     // cross(a.v, b.v) == 0 時平行
49     Vector u = a.p - b.p;
50     DBL t = 1.0*cross(b.v, u)/cross(a.v, b.v);
51     return a.p + a.v*t;
52 }

```

```
48 DBL dis(Point a, Point b) {
49     return sqrt(dot(a-b, a-b));
50 }
51 DBL dis(Point p, Line l) {
52     return abs(cross(p-l.p, l.v))/l.v.length();
53 }
54 DBL dis(Point p, Segment s) {
55     Vector u = p - s.s, v = p - s.e;
56     if(dcmp(dot(s.v, u))<=0) return u.length();
57     if(dcmp(dot(s.v, v))>=0) return v.length();
58     return abs(cross(s.v, u)) / s.length();
59 }
60 DBL dis(Segment a, Segment b) {
61     if(hasIntersection(a, b)) return 0;
62     return min({
63         dis(a.s, b), dis(a.e, b),
64         dis(b.s, a), dis(b.e, a)
65     });
66 }
67 DBL dis(Line a, Line b) {
68     if(dcmp(cross(a.v, b.v)) == 0) return 0;
69     return dis(a.p, b);
70 }
71 Point getPedal(Line l, Point p) {
72     // 返回 p 在 l 上的垂足(投影點)
73     DBL len = dot(p-l.p, l.v) / dot(l.v, l.v);
74     return l.p + l.v * len;
75 }
```

6 DP

6.1 背包

0-1 背包

複雜度： $O(NW)$

已知：第 i 個物品重量為 w_i ，價值 v_i ；背包總容量 W

意義：dp[前 i 個物品][重量] = 最高價值

maxn: 物品數量

maxw: 背包最大容量

```
1 int W;
2 int w[maxn], v[maxn];
3 int dp[maxw];
4
5 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int i=1; i<=n; i++) {
7     for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
8         dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]]+v[i]);
9     }
10 }
```

價值為主的 0-1 背包

複雜度： $O(NV)$

已知：第 i 個物品重量為 w_i ，價值 v_i ；物品最大總價值 V

意義：dp[前 i 個物品][價值] = 最小重量

maxn: 物品數量

maxv: 物品最大總價值

$V = \sum v_i$

```
1 int w[maxn], v[maxn];
2 int dp[maxv];
3
4 memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
5 dp[0] = 0;
6 for(int i=0; i<n; i++) {
7     for(int j=V; j>=v[i]; j--) {
8         dp[j] = min(dp[j], dp[j-v[i]]+w[i]);
9     }
10 }
```

完全背包（無限背包）

複雜度： $O(NW)$

已知：第 i 個物品重量為 w_i ，價值 v_i ；背包總容量 W

意義：dp[前 i 個物品][重量] = 最高價值

maxn: 物品數量

maxw: 背包最大容量

```
1 int W;
2 int w[maxn], v[maxn];
3 int dp[maxw];
4
5 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int i=1; i<=n; i++) {
7     for(int j=w[i]; j<=W; j++) {
8         dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]]+v[i]);
9     }
10 }
```

多重背包

複雜度： $O(W\sum cnt_i)$

已知：第 i 個物品重量為 w_i ，價值 v_i ，有 cnt_i 個；
背包總容量 W

意義：dp[前 i 個物品][重量] = 最高價值

maxn: 物品數量

maxw: 背包最大容量

```
1 int W;
2 int w[maxn], v[maxn], cnt[maxn];
3 int dp[maxw];
4
5 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int i=1; i<=n; i++) {
7     for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
8         for(int k=1; k*w[i]<=j&&k<=cnt[i]; k++) {
9             dp[j] = max(dp[j], dp[j-k*w[i]]+k*v[i]);
10         }
11     }
12 }
```

混合背包（0-1/完全/多重）

複雜度： $O(W\sum cnt_i)$

已知：第 i 個物品重量為 w_i ，價值 v_i ，有 cnt_i 個；
背包總容量 W

意義：dp[前 i 個物品][重量] = 最高價值

maxn: 物品數量

maxw: 背包最大容量

$cnt_i = 0$ 代表無限

```
1 int W;
2 int w[maxn], v[maxn], cnt[maxn];
3 int dp[maxw];
4
5 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int i=1; i<=n; i++) {
7     if(cnt[i]) {
8         for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
9             for(int k=1; k*w[i]<=j&&k<=cnt[i]; k++) {
10                 dp[j] = max(dp[j], dp[j-k*w[i]]+k*v[i]);
11             }
12         }
13     } else {
14         for(int j=w[i]; j<=W; j++) {
15             dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]] + v[i]);
16         }
17     }
18 }
```

二維費用背包

複雜度： $O(NCT)$

已知：第 k 個任務需要花費 c_k 元，耗時 t_k 分鐘；
總經費 C ，總耗時 T

意義：dp[前 k 個任務][花費][耗時] = 最多任務數

maxc: 最大花費

maxt: 最大耗時

```
1 int C, T;
2 int c[maxn], t[maxn];
3 int dp[maxc][maxt];
4
5 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int k=1; k<=n; k++) {
7     for(int i=C; i>=c[k]; i--) {
8         for(int j=T; j>=t[k]; j--) {
9             dp[i][j] = max(
10                 dp[i][j], dp[i-c[k]][j-t[k]] + 1);
11         }
12     }
13 }
```

分組背包

複雜度： $O(W\sum M)$

已知：第 i 組第 j 個物品重量為 w_{ij} ，價值 v_{ij} ；
背包總容量 W ；每組只能取一個

意義：dp[前 i 組物品][重量] = 最高價值

maxn: 物品組數

maxm: 每組物品數

maxw: 背包最大容量

```
1 int W;
2 int dp[maxw];
3 vector<vector<int>> w, v;
4
5 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int i=0; i<n; i++) {
7     for(int j=W; j>=0; j--) {
8         for(int k=0; k<w[i].size(); k++) {
9             if(j >= w[i][k]) {
10                 dp[j] = max(
11                     dp[j], dp[j-w[i][k]] + v[i][k]);
12             }
13         }
14     }
15 }
```

依賴背包

已知：第 j 個物品在第 i 個物品沒選的情況下不能選

做法：樹 DP，有爸爸才有小孩。轉化為分組背包。

意義：dp[選物品 i 為根][重量] = 最高價值

過程：對所有 $u \rightarrow v$ ，dfs 計算完 v 後更新 u

背包變化

1. 求最大價值的方法總數 cnt

```

1 for(int i=1; i<=n; i++) {
2     for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
3         if(dp[j] < dp[j-w[i]]+v[i]) {
4             dp[j] = dp[j-w[i]] + v[i];
5             cnt[j] = cnt[j-w[i]];
6         } else if(dp[j] == dp[j-w[i]]+v[i]) {
7             cnt[j] += cnt[j-w[i]];
8         }
9     }
10 }

```

2. 求最大價值的一組方案 pick

```

1 memset(pick, 0, sizeof(pick));
2 for(int i=1; i<=n; i++) {
3     for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
4         if(dp[i][j] < dp[i-1][j-w[i]]+v[i]) {
5             dp[i][j] = dp[i-1][j-w[i]] + v[i];
6             pick[i] = 1;
7         } else {
8             pick[i] = 0;
9         }
10     }
11 }

```

3. 求最大價值的字典序最小的一組方案 pick

```

1 // reverse(item), 要把物品順序倒過來
2 memset(pick, 0, sizeof(pick));
3 for(int i=1; i<=n; i++) {
4     for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
5         if(dp[i][j] <= dp[i-1][j-w[i]]+v[i]) {
6             dp[i][j] = dp[i-1][j-w[i]] + v[i];
7             pick[i] = 1;
8         } else {
9             pick[i] = 0;
10        }
11    }
12 }

```

6.2 Deque 最大差距

```

1 /*定義dp[l][r]是l ~ r時與先手最大差異值
2 轉移式: dp[l][r] = max{a[l] - solve(l + 1,
3     r), a[r] - solve(l, r - 1)}
4 裡面用減的主要是因為求的是相減且會一直換手,
5 所以正負正負...*/
6 #define maxn 3005
7 bool vis[maxn][maxn];
8 long long dp[maxn][maxn];
9 long long a[maxn];
10 long long solve(int l, int r) {
11     if (l > r) return 0;
12     if (vis[l][r]) return dp[l][r];
13     vis[l][r] = true;
14     long long res = a[l] - solve(l + 1, r);
15     res = max(res, a[r] - solve(l, r - 1));
16     return dp[l][r] = res;
17 }
18 int main() {
19     ...
20     printf("%lld\n", solve(1, n));
21 }

```

6.3 string DP

Edit distance S_1 最少需要經過幾次增、刪或換字變成 S_2

$$dp[i, j] = \begin{cases} i+1, & \text{if } j = -1 \\ j+1, & \text{if } i = -1 \\ \min \begin{cases} dp[i-1, j-1], \\ dp[i, j-1] \\ dp[i-1, j] \end{cases} & \text{if } S_1[i] = S_2[j] \\ \min \begin{cases} dp[i-1, j-1], \\ dp[i, j-1] \\ dp[i-1, j] \end{cases} + 1, & \text{if } S_1[i] \neq S_2[j] \end{cases}$$

Longest Palindromic Subsequence

$$dp[l, r] = \begin{cases} 1 & \text{if } l = r \\ dp[l+1, r-1] & \text{if } S[l] = S[r] \\ \max\{dp[l+1, r], dp[l, r-1]\} & \text{if } S[l] \neq S[r] \end{cases}$$

6.4 LCS 和 LIS

```

1 //LCS 和 LIS 題目轉換
2 LIS 轉成 LCS
3 1. A 為原序列, B=sort(A)
4 2. 對 A,B 做 LCS
5 LCS 轉成 LIS
6 1. A, B 為原本的兩序列
7 2. 最 A 序列作編號轉換, 將轉換規則套用在 B
8 3. 對 B 做 LIS
9 4. 重複的數字在編號轉換時後要變成不同的數字,
10 越早出現的數字要越小
11 5. 如果有數字在 B 裡面而不在 A 裡面,
12 直接忽略這個數字不做轉換即可

```

6.5 樹 DP 有幾個 path 長度為 k

```

1 #define maxn 50005
2 #define maxk 505
3 //dp[u][u的child且距離u長度k的數量]
4 long long dp[maxn][maxk];
5 vector<vector<int>>> G;
6 int n, k;
7 long long res = 0;
8 void dfs(int u, int p) {
9     //u自己
10    dp[u][0] = 1;
11    for (int v: G[u]) {
12        if (v == p)
13            continue;
14        dfs(v, u);
15        for (int i = 1; i <= k; ++i) {
16            //子樹v距離i - 1的等於對於u來說距離i的
17            dp[u][i] += dp[v][i - 1];
18        }
19    }
20    //統計在u子樹中距離u為k的數量
21    res += dp[u][k];
22    long long cnt = 0;
23    for (int v: G[u]) {
24        if (v == p)
25            continue; //重點算法
26        for (int x = 0; x <= k - 2; ++x) {
27            cnt +=
28                dp[v][x]*(dp[u][k-x-1]-dp[v][k-x-2]);
29        }
30    }
31    res += cnt / 2;
32 }
33 int main() {
34     ...
35     dfs(1, -1);
36     printf("%lld\n", res);
37     return 0;
38 }

```

6.6 Weighted LIS

```

1 #define maxn 200005
2 long long dp[maxn];
3 long long height[maxn];
4 long long B[maxn];
5 long long st[maxn << 2];
6 void update(int p, int index, int l, int r,
7     long long v) {

```

```

7     if (l == r) {
8         st[index] = v;
9         return;
10    }
11    int mid = (l + r) >> 1;
12    if (p <= mid)
13        update(p, (index << 1), l, mid, v);
14    else
15        update(p, (index << 1)+1, mid+1, r, v);
16    st[index] =
17        max(st[index<<1], st[(index<<1)+1]);
18 }
19 long long query(int index, int l, int r, int
20     ql, int qr) {
21     if (ql <= l && r <= qr)
22         return st[index];
23     int mid = (l + r) >> 1;
24     long long res = -1;
25     if (ql <= mid)
26         res =
27             max(res, query(index<<1, l, mid, ql, qr));
28     if (mid < qr)
29         res =
30             max(res, query((index<<1)+1, mid+1, r, ql, qr));
31 }
32 int main() {
33     int n;
34     scanf("%d", &n);
35     for (int i = 1; i <= n; ++i)
36         scanf("%lld", &height[i]);
37     for (int i = 1; i <= n; ++i)
38         scanf("%lld", &B[i]);
39     long long res = B[1];
40     update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
41     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
42         long long temp;
43         if (height[i] - 1 >= 1)
44             temp =
45                 B[i]+query(1, 1, n, 1, height[i]-1);
46         else
47             temp = B[i];
48         update(height[i], 1, 1, n, temp);
49         res = max(res, temp);
50     }
51     printf("%lld\n", res);
52     return 0;
53 }

```