Contents

2 math 2.1 公式 2.2 Rational 2.3 乘法逆元、組合數 2.4 歐拉函數 2.7 Extended GCD 3.1 greedy 3.5 dinic 3.9 ArticulationPoints Tarjan 4 DataStructure 4.1 帶權併查集 10 4.2 Trie 4.3 AC Trie 10 4.4 線段樹 1D 10 4.5 線段樹 2D 4.6 權值線段樹 4.7 單調隊列 11 11 5 Geometry 12 5.1 公式 12 5.2 Template 12 13 5.4 半平面相交 13 5.5 Polygon 13 13 13 14 6.1 背包 14 15 15 15 6.5 樹 DP 有幾個 path 長度為 k 15 6.6 WeightedLIS

1 字串

1.1 最長迴文子字串

```
1 #include < bits / stdc++.h>
   #define T(x) ((x)%2 ? s[(x)/2] : '.')
   using namespace std;
 5
   string s;
   int n;
   int ex(int 1,int r){
     int i=0:
     while(l-i>=0&&r+i<n&&T(l-i)==T(r+i)) i++;</pre>
10
11
     return i:
12 }
13
   int main(){
     n=2*s.size()+1;
16
     int mx=0;
     int center=0;
     vector<int> r(n);
19
     int ans=1;
20
21
     r[0]=1;
22
     for(int i=1;i<n;i++){</pre>
       int ii=center-(i-center);
23
24
       int len=mx-i+1;
25
       if(i>mx){
26
         r[i]=ex(i,i);
         center=i;
         mx=i+r[i]-1;
28
29
30
       else if(r[ii]==len){
         r[i]=len+ex(i-len,i+len);
31
32
         center=i:
33
         mx=i+rΓi]-1:
34
35
       else r[i]=min(r[ii],len);
       ans=max(ans,r[i]);
36
     cout<<ans-1<<"\n";
38
39
     return 0;
40 }
```

1.2 Manacher

24 }

```
s: 增長為兩倍的字串,以'@'為首,以'$'為間隔,以'\0'節尾
   p: 以 s[i] 為中心,半徑為 p[i] 是迴文
   return: 最長的迴文長度
1 const int maxn = 1e5 + 10;
   char s[maxn<<1] = "@$";</pre>
 3
   int p[maxn<<1];</pre>
   int manacher(char* str, int n) {
     for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
      s[i<<1] = str[i-1];
       s[i << 1|1] = '$';
10
11
12
     int cur = 0, r = 0, res = 0;
13
     s[n = (n+1) << 1] = 0;
14
     for(int i=1; i<n; i++) {</pre>
      p[i] = (i > r) ? 1 : min(p[cur*2-i], r-i);
15
16
       for(; s[i-p[i]]==s[i+p[i]]; p[i]++);
       if(i+p[i] > r) {
17
18
        r = i + p[i];
19
        cur = i;
20
21
       res = max(res, p[i]);
    }
22
23
     return res - 1;
```

1.3 KMP

```
const int maxn = 1e6 + 10;
                        // len(a), len(b)
3
   int n. m:
   int f[maxn];
                        // failure function
   char a[maxn], b[maxn];
   void failureFuntion() { // f[0] = 0
      for(int i=1, j=0; i<m; ) {</pre>
8
          if(b[i] == b[j]) f[i++] = ++j;
          else if(j) j = f[j-1];
10
          else f[i++] = 0;
11
12
      }
13
  }
14
   int kmp() {
15
      int i = 0, j = 0, res = 0;
17
      while(i < n) {</pre>
18
         if(a[i] == b[j]) i++, j++;
19
          else if(j) j = f[j-1];
20
         else i++:
21
         if(j == m) {
             res++; // 找到答案
22
             j = 0; // non-overlapping
23
24
25
      }
26
      return res;
27 }
28
29
  // Problem: 所有在b裡,前後綴相同的長度
31 // f = 001201234123456789
32 // 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
34
35 for(int j=m; j; j=f[j-1]) {
36
      // j 是答案
```

1.4 Z Algorithm

```
const int maxn = 1e6 + 10;
   int z[maxn]; // s[0:z[i]) = s[i:i+z[i])
   string s;
6
   void makeZ() { // z[0] = 0
    for(int i=1, l=0, r=0; i<s.length(); i++) {</pre>
      if(i<=r && z[i-1]<r-i+1) z[i] = z[i-1];</pre>
       else {
10
        z[i] = max(0, r-i+1);
         while(i+z[i]<s.length() &&</pre>
11
              s[z[i]]==s[i+z[i]]) z[i]++;
12
       if(i+z[i]-1 > r) l = i, r = i+z[i]-1;
13
14
    }
15 }
```

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))
```

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

2 math

2.1 公式

1. Most Divisor Number

Range	最多因數數	因數個數
109	735134400	1344
2^{31}	2095133040	1600
10^{18}	897612484786617600	103680
2^{64}	9200527969062830400	161280

2. Catlan Number

$$C_n = \frac{1}{n} {2n \choose n}, C_{n+1} = \frac{2(2n+1)}{n+2} C_n$$

 $C=1,1,2,5,14,42,132,429,1430,4862,\dots$

3. Lagrange Polynomial

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

$$L(x)=\sum_{i=0}^ny_jl_j(x)$$

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

4. Fibonacci

$$\begin{bmatrix} f_{n-1} & f_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^p = \begin{bmatrix} f_{n+p} & f_{n+p+1} \end{bmatrix}, p \in \mathbb{N}45$$

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

$$47$$

5. Pick's Theorem

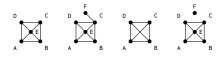
給定頂點座標均是整點(或正方形格子點)的簡單多邊形, 其面積 A 和內部格點數目 i 、邊上格點數目 b 的關係為

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

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)×, AC 與 BD 相交;(4)×, 非連通圖

7. Simpson Integral

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

2.2 Rational

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

```
return "INVALID";
38
39
      if(p%q == 0) return to_string(p/q);
40
41
       return to_string(p) + sep + to_string(q);
42
     friend istream& operator>>(
      istream& i, Rational& r) {
      string s;
      i \gg s;
48
      r = Rational(s);
49
      return i;
52
     friend ostream& operator<<(</pre>
      ostream& o, Rational r) {
      o << r.toString();</pre>
54
55
      return o;
56
57
58
   Rational operator+(Rational x, Rational y) {
59
    11 t = abs(\_gcd(x.q, y.q));
    if(t == 0) return Rational(0, 0);
    return Rational(
63
      y.q/t*x.p + x.q/t*y.p, x.q/t*y.q);
64 }
65
   Rational operator-(Rational x, Rational y) {
   return x + Rational(-y.p, y.q);
69
70 Rational operator*(Rational x, Rational y) {
71
   return Rational(x.p*y.p, x.q*y.q);
74 Rational operator/(Rational x, Rational y) {
   return x * Rational(y.q, y.p);
```

2.3 乘法逆元、組合數

```
= \begin{cases} & 1, & \text{if } x = 1 \\ & - \left\lfloor \frac{m}{x} \right\rfloor (m \ mod \ x)^{-1}, & \text{otherwise} \end{cases}
= \begin{cases} & 1, & \text{if } x = 1 \\ & (m - \left\lfloor \frac{m}{x} \right\rfloor) (m \ mod \ x)^{-1}, & \text{otherwise} \end{cases}
                                                  (mod\ m)
    若 p \in prime, 根據費馬小定理, 則
     using 11 = long long;
    const int maxn = 2e5 + 10;
    const int mod = 1e9 + 7;
    int fact[maxn] = {1, 1};// x! % mod
    int inv[maxn] = {1, 1}; // x^(-1) % mod
    int invFact[maxn] = {1, 1};// (x!)^(-1) % mod
    void build() {
     for(int x=2; x<maxn; x++) {</pre>
10
         fact[x] = (11)x * fact[x-1] % mod;
         inv[x] = (11)(mod-mod/x)*inv[mod%x]%mod;
12
13
         invFact[x] = (ll)invFact[x-1]*inv[x]%mod;
14
15 }
17
    // 前提: mod 為質數
    void build() {
18
      auto qpow = [&](11 a, int b) {
19
         11 \text{ res} = 1;
20
         for(; b; b>>=1) {
           if(b & 1) res = res * a % mod;
22
           a = a * a % mod;
23
24
25
        return res;
```

y -= a/b*x;

return d:

44

45 }

```
27
     for(int x=2; x<maxn; x++) {</pre>
28
      fact[x] = (11)x * fact[x-1] % mod;
29
       invFact[x] = qpow(fact[x], mod-2);
31
32
33
   // C(a, b) % mod
34
   int comb(int a, int b) {
    if(a < b) return 0;</pre>
36
     11 x = fact[a];
   11 y = (11)invFact[b] * invFact[a-b] % mod;
    return x * y % mod;
```

2.4 歐拉函數

```
//計算閉區間 [1,n] 中有幾個正整數與 n 互質
3
   int phi(){
      int ans=n;
      for(int i=2;i*i<=n;i++)</pre>
          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

```
#define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
   bool isPrime[MAXN];
   int p[MAXN];
   int pSize=0;
   void getPrimes(){
    memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
    isPrime[0]=isPrime[1]=false;
    for(int i=2;i<MAXN;i++){</pre>
10
      if(isPrime[i]) p[pSize++]=i;
       for(int j=0;j<pSize&&i*p[j]<=MAXN;++j){</pre>
        isPrime[i*p[j]]=false;
12
13
         if(i%p[j]==0) break;
      }
    }
15
16
   }
17
   最大公因數 O(log(min(a,b)))
18
   int GCD(int a, int b){
    if(b == 0) return a;
20
21
    return GCD(b, a%b);
  }
22
   質因數分解
24
   void primeFactorization(int n){
25
    for(int i=0; i<p.size(); ++i) {</pre>
      if(p[i]*p[i] > n) break;
27
       if(n % p[i]) continue;
      cout << p[i] << ' ';
29
30
      while(n%p[i] == 0) n /= p[i];
31
    if(n != 1) cout << n << ' ';
32
33
     cout << ' \ n';
34
   }
35
   擴展歐幾里得算法 ax + by = GCD(a, b)
36
37
   int ext_euc(int a, int b, int &x, int &y) {
38
    if(b == 0){
      x = 1, y = 0;
39
40
      return a;
41
    int d = ext_euc(b, a%b, y, x);
```

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

2.6 高斯消去

else cout<<"3\n";</pre>

96

97

98 }

else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout<<"2\n";</pre>

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

2.7 Extended GCD

```
題目要求:解 ax+by=n, a \cdot 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)} \cdot 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)} y=\frac{ny_1}{\gcd(a,b)}-k\times\frac{a}{\gcd(a,b)} 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)} 经基份有理算可得 \frac{-nx_1}{b}\leq k\leq \frac{ny_1}{a}
```

```
1 | 11 exgcd(11 a, 11 b, 11& x, 11& y) {
       if (b == 0) {
          x = 1, y = 0;
          return a;
       ll gcd = exgcd(b, a \% b, x, y);
      11 y1 = y;
      y = x - (a / b) * y;
       x = y1;
10
       return gcd;
11
12 int main() {
      11 n:
13
       11 x, y;
15
       ll c1, c2, a, b;
```

```
while (~scanf("%11d", &n) && n) {
16
          scanf("%11d %11d", &c1, &a);
17
          scanf("%11d %11d", &c2, &b);
18
19
          11 gcd = exgcd(a, b, x, y);
          if (n % gcd != 0) {
20
21
              printf("failed\n");
22
              continue:
23
24
          11 1 = ceil((double)(-n) * x / b);
25
          11 r = floor((double)(n) * y / a);
26
          if (1 > r) {
              printf("failed\n");
27
28
              continue;
29
          }
30
          if (c1 * b < c2 * a) { //斜率正or負
31
              //斜率負,帶入k的上界
              x = n * x / gcd + b / gcd * r;
32
              y = n * y / gcd - a / gcd * r;
33
          }
34
35
          else {
36
              //斜率正,帶入k的下界
              x = n * x / gcd + b / gcd * 1;
37
38
              y = n * y / gcd - a / gcd * 1;
39
          printf("%11d %11d\n", x, y);
40
41
42
      return 0;
43 }
```

2.8 大步小步

```
給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
 2
   題 解
  餘數的循環節長度必定為 P 的因數,因此
       B^0 B^P,B^1 B^(P+1),...,
   也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
       能得到結果, 任會招時。
   將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
 7
   設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次 ∘
  B^(mx+y) N(mod P)
  B^(mx)B^y N(mod P)
10 B^y N(B^(-m))^x (mod P)
   先求出 B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
  再枚舉 N(B^{-m}), N(B^{-m})^{2}, \cdots 查看是否有對應的
       B^y∘
  這種算法稱為大步小步演算法,
   大步指的是枚舉 x (一次跨 m 步),
   小步指的是枚舉 y (一次跨 1 步)。
   複雜度分析
16
   利用 map/unorder_map 存放
       B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
   枚舉 x 查詢 map/unorder_map 是否有對應的 B^y,
18
   存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為
       0(\sqrt{P\log\sqrt{P}})/0(\sqrt{P}) o
20
  using LL = long long;
21
  LL B, N, P;
22
  LL fpow(LL a, LL b, LL c){
23
24
      LL res=1;
25
      for(;b;b >>=1){
         if(b&1) res=(res*a)%c;
26
27
         a=(a*a)%c;
      }
28
29
      return res;
30
31
  LL BSGS(LL a, LL b, LL p){
      a%=p,b%=p;
32
      if(a==0) return b==0?1:-1;
33
34
      if(b==1) return 0;
      map<LL, LL> tb;
35
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
36
37
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
      tb[1]=sq;
38
      for(LL i=1,tmp=1;i<sq;++i){</pre>
39
         tmp=(tmp*a)%p;
40
         if(!tb.count(tmp)) tb[tmp]=i;
```

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

2.9 Pisano Period

1 #include <cstdio>

#include <vector>

```
using namespace std;
  using ull = unsigned long long;
  #define maxn 1005
 6
7
   /*
 8 Pisano Period + 快速冪 + mod
   Pisano Period:
    費氏數列在mod n的情況下會有循環週期,
    且週期的結束判斷會在
    fib[i - 1] == 0 && fib[i] == 1時,
12
    此時循環週期長度是i - 1
14
   所以這題是在找出循環週期後,
15
   用快速冪並mod(循環週期長度)即可AC(快速冪記得mod),
16
   此外fib要mod n,也要找週期,所以用預處理的方式列表
17
19
   Pisano period可證一個週期的長度會在[n, n ^ n]之間
   很可惜,會爆 int fib[maxn][maxn * maxn];
20
21
   改用vector
   */
22
   vector<int> fib[maxn];
   int period[maxn];
24
   int qpow(int a, ull b, int mod) {
26
    if (b == 0) return a;
27
28
    long long res = 1;
29
    while (b) {
30
      if (b & 1)
        res = ((a % mod) * (res % mod)) % mod;
31
      a = ((a \% mod) * (a \% mod)) \% mod;
32
33
      b >>= 1;
    }
34
35
    return res:
36 }
37
38
   int main() {
39
    int t, n;
40
    ull a, b;
41
    //注意: 這裡沒算mod 1的循環長度,
43
    //因為mod 1都等於 0,沒有週期
    for (int i = 2; i < maxn; ++i) {</pre>
44
45
      fib[i].emplace_back(0);
46
      fib[i].emplace back(1):
47
      for (int j = 2; j < maxn * maxn; ++j) {</pre>
48
        fib[i].emplace_back(
49
          (fib[i][j-1]%i+fib[i][j-2]%i)%i
50
        if (fib[i][j-1]==0&&fib[i][j]==1) {
51
52
          period[i] = j - 1;
53
          break;
54
55
      }
```

```
scanf("%d", &t);
58
59
     while (t--) {
      scanf("%11u %11u %d", &a, &b, &n);
61
      if (a == 0) puts("0");
62
      else if (n == 1) //當mod 1時任何數都是0,
63
        puts("\theta"); //所以直接輸出\theta, 避免我們沒算
64
65
      else //fib[1][i]的問題(Runtime error)
        printf("%d \ n", fib[n][qpow(a %
66
             period[n], b, period[n])]);
67
    }
68
    return 0;
69 }
```

2.10 矩陣快速冪

```
1 using 11 = long long;
   using mat = vector<vector<ll>>;
   const int mod = 1e9 + 7;
   mat operator*(mat A, mat B) {
    mat res(A.size(), vector<11>(B[0].size()));
     for(int i=0; i<A.size(); i++) {</pre>
       for(int j=0; j<B[0].size(); j++) {</pre>
         for(int k=0; k<B.size(); k++) {</pre>
           res[i][j] += A[i][k] * B[k][j] % mod;
           res[i][j] %= mod;
11
12
13
      }
14
15
    return res;
16
  }
17
18
   mat I = ;
   // compute matrix M^n
   // 需先 init I 矩陣
21
   mat mpow(mat& M, int n) {
    if(n <= 1) return n ? M : I;</pre>
     mat v = mpow(M, n>>1);
23
24
    return (n & 1) ? v*v*M : v*v;
25 }
26
27
   // 迴圈版本
   mat mpow(mat M, int n) {
     mat res(M.size(), vector<ll>(M[0].size()));
30
     for(int i=0; i<res.size(); i++)</pre>
       res[i][i] = 1;
31
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

```
刪數字問題
  //problem
  給定一個數字 N(≤10<sup>1</sup>00),需要刪除 K 個數字,
  請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
  //solution
  刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i
       位數,
  扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
  //code
8
  int main(){
10
     string s;
11
     int k;
12
      cin>>s>>k:
      for(int i=0;i<k;++i){</pre>
13
14
         if((int)s.size()==0) break;
```

```
int pos =(int)s.size()-1;
                                                          int ans=1,R=a[0].R;
15
                                                93
                                                                                               170
                                                                                                             pq.pop();
         for(int j=0;j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
                                                          for(int i=1;i<n;i++){</pre>
                                                                                                             sumT-=x;
16
                                                94
                                                                                               171
17
             if(s[j]>s[j+1]){
                                                             if(a[i].L>=R){
                                                                                               172
                                                95
                                                                                                             --ans:
18
                pos=j;
                                                                 ++ans;
                                                                                               173
                                                                                                          }
                                                96
19
                break:
                                                97
                                                                 R=a[i].R:
                                                                                               174
                                                                                                      }
20
                                                                                               175
                                                                                                      cout<<ans<<'\n';
                                                98
                                                                                               176 }
21
                                                99
22
         s.erase(pos,1);
                                               100
                                                          cout<<ans<<'\n';
                                                                                               177
23
                                               101
                                                                                               178
                                                                                                   任務調度問題
      while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
24
                                               102
                                                                                               179
                                                                                                   //problem
25
          s.erase(0,1);
                                               103
                                                   最小化最大延遲問題
                                                                                               180
                                                                                                   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
      if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
                                                   //problem
                                                                                                   期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi
26
                                               104
                                                                                               181
27
      else cout<<0<<'\n';
                                                   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
                                                                                                        單位懲罰,
                                                   期限是 Di,第 i 項工作延遲的時間為
                                                                                                   請問最少會受到多少單位懲罰。
28
  }
                                                                                               182
                                                       Li=max(0,Fi-Di),
29
   最小區間覆蓋長度
                                                                                               183
                                                                                                   //solution
   //problem
                                               107
                                                   原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
                                                                                               184
                                                                                                   依照懲罰由大到小排序,
   給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
                                                   求一種工作排序使 maxLi 最小。
                                                                                                   每項工作依序嘗試可不可以放在
31
                                               108
                                                                                               185
   請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
                                                   //solution
                                                                                                        Di-Ti+1, Di-Ti, ..., 1, 0,
                                                   按昭到期時間從早到晚處理。
                                                                                                   如果有空閒就放進去,否則延後執行。
   //solution
                                               110
                                                                                               186
   先將 所有區間依照左界由小到大排序,
                                                   //code
                                                                                               187
34
                                               111
35
   對於當前區間 [Li,Ri],要從左界 >Ri 的所有區間中,
                                               112
                                                   struct Work{
                                                                                               188
                                                                                                   //problem
   找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
                                                                                                   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
                                                      int t. d:
36
                                               113
                                                                                               189
37
                                               114
                                                      bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                                                                   期限是 Di,如果第 i 項工作在期限內完成會獲得 ai
38
   //problem
                                               115
                                                          return d<rhs.d:
                                                                                                        單位獎勵,
39
   長度 n 的直線中有數個加熱器,
                                               116
                                                                                               191
                                                                                                   請問最多會獲得多少單位獎勵。
                                               117 };
40
   在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
                                                                                               192
                                                                                                   //solution
   問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
                                                   int main(){
                                                                                                   和上題相似,這題變成依照獎勵由大到小排序。
                                               118
                                                                                               193
                                               119
                                                      int n;
                                                                                               194
                                                                                                   //code
   對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器,
                                                      Work a[10000];
                                               120
                                                                                               195
                                                                                                   struct Work{
   更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
                                               121
                                                      cin>>n:
                                                                                               196
                                                                                                      int d,p;
                                                      for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                                                                      bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
45
   //code
                                               122
                                                                                               197
46
   int main(){
                                               123
                                                          cin>>a[i].t>>a[i].d;
                                                                                               198
                                                                                                          return p>rhs.p;
47
      int n, r;
                                               124
                                                      sort(a,a+n);
                                                                                               199
      int a[1005];
48
                                               125
                                                      int maxL=0.sumT=0:
                                                                                               200
                                                                                                   }:
49
      cin>>n>>r;
                                                      for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                                                               201
                                                                                                   int main(){
                                               126
      for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
                                               127
                                                          sumT+=a[i].t:
                                                                                                      int n:
50
                                                                                               202
51
      int i=1,ans=0;
                                               128
                                                          maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
                                                                                               203
                                                                                                      Work a[100005];
                                                                                                      bitset<100005> ok;
52
      while(i<=n){</pre>
                                               129
                                                                                               204
53
         int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
                                                      cout<<maxL<<'\n';</pre>
                                                                                                      while(cin>>n){
                                               130
                                                                                               205
54
          int nextR=-1;
                                               131
                                                                                               206
                                                                                                          ok.reset();
55
         for(int j=R; j>=L; -- j){
                                               132 最少延遲數量問題
                                                                                               207
                                                                                                          for(int i=0;i<n;++i)</pre>
56
             if(a[j]){
                                                                                                             cin>>a[i].d>>a[i].p;
57
                                                   給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                nextR=j;
                                               134
                                                                                               209
                                                                                                          sort(a,a+n);
58
                break;
                                               135
                                                   期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
                                                                                               210
                                                                                                          int ans=0;
59
             }
                                               136
                                                   //solution
                                                                                               211
                                                                                                          for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                                                                             int j=a[i].d;
                                               137
                                                   期限越早到期的工作越先做。
60
                                                                                               212
          if(nextR==-1){
                                                   將工作依照到期時間從早到晚排序,
                                                                                                             while(j--)
61
                                                                                               213
             ans=-1;
                                                   依 序 放 入 工 作 列 表 中 , 如 果 發 現 有 工 作 預 期 ,
                                                                                                                 if(!ok[j]){
62
                                               139
                                                                                               214
63
             break:
                                               140
                                                   就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
                                                                                               215
                                                                                                                    ans+=a[i].p;
         }
64
                                               141
                                                   上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
                                                                                               216
                                                                                                                    ok[j]=true;
65
         ++ans:
                                               142
                                                                                               217
                                                                                                                    break:
66
         i=nextR+r;
                                               143
                                                   //problem
                                                                                               218
67
                                               144
                                                   給定烏龜的重量和可承受重量,問最多可以疊幾隻烏龜?
                                                                                               219
                                                                                                          }
68
      cout<<ans<<'\n';
                                                                                               220
                                                                                                          cout<<ans<<'\n';
69
  }
                                               146
                                                   和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
                                                                                               221
                                                                                                      }
  最多不重疊區間
                                                   工作處裡時長 → 烏龜重量
                                                                                               222 }
70
71
   //problem
                                               148
                                                   工作期限 → 烏龜可承受重量
   給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
                                                   多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
72
                                               149
   請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
                                               150
                                                   //code
                                                                                                          JosephusProblem
                                                   struct Work{
74
   //solution
                                               151
75
   依照右界由小到大排序,
                                                      int t, d;
                                               152
                                                                                                   //JosephusProblem,只是規定要先砍1號
76
   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
                                               153
                                                      bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
77
                                                          return d<rhs.d:
                                                                                                   //所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
   //code
                                               154
                                                                                                   //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
   struct Line{
                                               155
78
      int L.R:
                                               156 };
79
                                                                                                   // O(n)
      bool operator<(const Line &rhs)const{</pre>
                                                                                                5
80
                                               157
                                                   int main(){
                                                                                                   int getWinner(int n, int k) {
                                                                                                 6
         return R<rhs.R;</pre>
81
                                               158
                                                      int n=0;
                                                                                                      int winner = 0;
82
                                               159
                                                      Work a[10000];
                                                                                                      for (int i = 1: i <= n: ++i)
83
  };
                                               160
                                                      priority_queue<int> pq;
                                                                                                          winner = (winner + k) % i;
  int main(){
84
                                               161
                                                      while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
                                                                                                10
                                                                                                      return winner:
85
      int t:
                                               162
                                                          ++n:
                                                                                                11
86
      cin>>t;
                                               163
                                                      sort(a,a+n);
                                                      int sumT=0,ans=n;
                                                                                                12
87
      Line a[30];
                                               164
                                                                                                   int main() {
      while(t--){
                                                                                                13
88
                                               165
                                                      for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                         pq.push(a[i].t);
                                                                                                14
                                                                                                      int n;
         int n=0:
89
                                               166
                                                                                                15
                                                                                                      while (scanf("%d", &n) != EOF && n){
90
          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R6)
                                                          sumT+=a[i].t;
                                                                                                16
91
             ++n:
                                               168
                                                          if(a[i].d<sumT){</pre>
                                                                                                          for (int k = 1; k \le n; ++k){
         sort(a,a+n);
                                               169
                                                             int x=pq.top();
                                                                                                17
                                                                                                18
                                                                                                             if (getWinner(n, k) == 11){
```

```
printf("%d\n", k);
19
20
                  break:
21
              }
22
          }
23
       }
24
       return 0;
   }
25
26
27
   // O(k \log(n))
   int josephus(int n, int k) {
28
     if (n == 1) return 0;
    if (k == 1) return n - 1;
    if (k > n) return (josephus(n-1,k)+k)%n;
    int res = josephus(n - n / k, k);
32
33
     res -= n % k;
    if (res < 0) res += n; // mod n
    else res += res / (k - 1); // 还原位置
35
     return res:
37 }
```

3.3 二分搜

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

3.4 三分搜

```
題 意:給定兩射線方向和速度,問兩射線最近距離。
     題解
 3
      假設 F(t) 為兩射線在時間 t 的距離,
      F(t) 為二次函數,可用三分搜找二次函數最小值。
   struct Point{
      double x, y, z;
 6
 7
      Point() {}
      Point(double _x, double _y, double _z):
 8
          x(_x),y(_y),z(_z){}
10
      friend istream& operator>>(istream& is,
           Point& p) {
11
          is >> p.x >> p.y >> p.z;
12
          return is;
13
      Point operator+(const Point &rhs) const
14
      {return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);}
15
      Point operator-(const Point &rhs) const
16
17
      {return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);}
18
      Point operator*(const double &d) const
      { return Point(x*d, y*d, z*d); }
19
20
      Point operator/(const double &d) const
      { return Point(x/d, y/d, z/d); }
21
22
      double dist(const Point &rhs) const {
          double res = 0;
23
          res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
24
25
          res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
26
          res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
          return res;
```

```
28
29 };
30 int main(){
31
      IOS;
               //輸入優化
32
       int T;
33
       for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre>
34
35
          double time;
36
          Point x1,y1,d1,x2,y2,d2;
37
          cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
38
          d1=(y1-x1)/time;
39
          d2=(y2-x2)/time;
          double L=0,R=1e8,m1,m2,f1,f2;
41
          double ans = x1.dist(x2);
          while(abs(L-R)>1e-10){
42
43
              m1=(L+R)/2;
              m2=(m1+R)/2:
44
45
              f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
46
              f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
47
              ans = min(ans, min(f1, f2));
              if(f1<f2) R=m2;
48
              else L=m1;
49
50
          }
          cout<<"Case "<<ti<<": ";
51
52
          cout << fixed << setprecision(4) <<</pre>
               sqrt(ans) << ' \ '';
      }
53
54 }
55
56
   //oi wiki模板,[1, r]
   //只要是單峰函數,三分可找最大或最小,以下為最小化
57
   //計算1mid以及rmid時要避免數字溢出
```

3.5 dinic

else 1 = mid;

while (r - 1 > eps) {

mid = (1 + r) / 2;

lmid = mid - eps;

rmid = mid + eps;

if (f(lmid) < f(rmid)) r = mid;</pre>

60

62

64

```
1 const int maxn = 1e5 + 10;
 2 const int inf = 0x3f3f3f3f;
  struct Edge { int s, t, cap, flow; };
   int n, m, S, T;
 5 int level[maxn], dfs_idx[maxn];
  vector<Edge> E;
   vector<vector<int>> G;
   void init() {
8
      S = 0;
      T = n + m;
10
      E.clear();
11
12
       G.assign(maxn, vector<int>());
13
   void addEdge(int s, int t, int cap) {
      E.push_back({s, t, cap, 0});
15
       E.push_back({t, s, 0, 0});
16
       G[s].push_back(E.size()-2);
17
      G[t].push_back(E.size()-1);
18
19 }
20 bool bfs() {
21
       queue<int> q({S});
       memset(level, -1, sizeof(level));
22
23
       level[S] = 0;
       while(!q.empty()) {
24
25
          int cur = q.front();
27
          for(int i : G[cur]) {
28
              Edge e = E[i];
              if(level[e.t]==-1 &&
29
                   e.cap>e.flow) {
                  level[e.t] = level[e.s] + 1;
                  q.push(e.t);
31
32
          }
33
      }
```

```
return ~level[T];
35
36 }
37
   int dfs(int cur, int lim) {
     if(cur==T || lim<=0) return lim;</pre>
     int result = 0:
39
     for(int& i=dfs_idx[cur]; i<G[cur].size()</pre>
          && lim>0; i++) {
       Edge& e = E[G[cur][i]];
41
42
       if(level[e.s]+1 != level[e.t]) continue;
       int flow = dfs(e.t, min(lim,
            e.cap-e.flow));
       if(flow <= 0) continue;</pre>
44
45
       e.flow += flow;
       result += flow;
46
       E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
47
48
       lim -= flow:
49
50
     return result;
51
  }
52
   int dinic() { // O((V^2)E)
53
       int result = 0;
       while(bfs()) {
54
55
           memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
           result += dfs(S, inf);
56
57
58
       return result;
59 }
```

6

3.6 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
   //的要數出來,因為題目要方法數
  //注意以下程式有縮點,但沒存起來,
  //存法就是開一個array -> ID[u] = SCCID
  #define maxn 100005
   #define MOD 1000000007
  long long cost[maxn];
  vector<vector<int>> G:
  int SCC = 0;
  stack<int> sk;
   int dfn[maxn];
11
12
   int low[maxn];
  bool inStack[maxn];
   int dfsTime = 1;
15
   long long totalCost = 0;
   long long ways = 1;
   void dfs(int u) {
17
      dfn[u] = low[u] = dfsTime;
18
19
      ++dfsTime;
20
      sk.push(u);
      inStack[u] = true;
21
22
      for (int v: G[u]) {
23
          if (dfn[v] == 0) {
24
             dfs(v);
             low[u] = min(low[u], low[v]);
25
26
          else if (inStack[v]) {
27
28
             //屬於同個SCC且是我的back edge
             low[u] = min(low[u], dfn[v]);
29
30
         }
31
      //如果是SCC
32
33
      if (dfn[u] == low[u]) {
         long long minCost = 0x3f3f3f3f;
34
35
          int currWays = 0;
36
          ++SCC;
37
          while (1) {
             int v = sk.top();
38
39
             inStack[v] = 0;
40
             sk.pop();
             if (minCost > cost[v]) {
41
                 minCost = cost[v];
42
                 currWays = 1;
43
             }
44
             else if (minCost == cost[v]) {
45
46
                 ++currWays;
47
```

```
48
                if (v == u) break;
           }
49
50
           totalCost += minCost:
51
           ways = (ways * currWays) % MOD;
52
   }
53
54
   int main() {
       int n;
55
56
       scanf("%d", &n);
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
    scanf("%11d", &cost[i]);</pre>
57
58
       G.assign(n + 5, vector<int>());
59
60
       scanf("%d", &m);
61
62
       int u, v;
63
       for (int i = 0; i < m; ++i) {</pre>
           scanf("%d %d", &u, &v);
64
65
           G[u].emplace_back(v);
66
67
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {
68
           if (dfn[i] == 0)
69
               dfs(i);
70
71
       printf("%11d %11d\n", totalCost, ways %
72
       return 0;
73 }
```

3.7 BCC 邊

```
1 //oi-wiki,找無向圖的邊雙連通分量個數,
   //並輸出每個邊雙連通分量
   //對於任意u \times v,刪去哪個邊都不會不連通
   //-> 邊雙連通(V + E)
   constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
   int n. m. ans:
   int tot = 1, hd[N];
   struct edge { int to, nt; } e[M << 1];</pre>
10
   void add(int u, int v) { e[++tot].to = v,
11
        e[tot].nt = hd[u], hd[u] = tot; }
   void uadd(int u, int v) {add(u,v),add(v,u);}
15
   bool bz[M << 1];</pre>
   int bcc_cnt, dfn[N], low[N], vis_bcc[N];
16
   vector<vector<int>> bcc;
17
   void tarjan(int x, int in) {
19
     dfn[x] = low[x] = ++bcc\_cnt;
     for (int i = hd[x]; i; i = e[i].nt) {
21
      int v = e[i].to;
22
23
      if (dfn[v] == 0) {
24
        tarjan(v, i);
25
        if (dfn[x] < low[v])</pre>
          bz[i] = bz[i ^ 1] = true;
26
27
         low[x] = min(low[x], low[v]);
28
      } else if (i != (in ^ 1))
29
        low[x] = min(low[x], dfn[v]);
30
    }
   }
31
32
   void dfs(int x, int id) {
33
     vis_bcc[x] = id, bcc[id - 1].push_back(x);
34
     for (int i = hd[x]; i; i = e[i].nt) {
      int v = e[i].to;
36
      if (vis_bcc[v] || bz[i]) continue;
38
      dfs(v, id);
39
    }
40
   }
41
     cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
     cin >> n >> m;
45
     int u, v;
    for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
```

```
cin >> u >> v;
        if (u == v) continue;
48
       uadd(u, v);
49
     for (int i = 1; i <= n; i++)
        if (dfn[i] == 0) tarjan(i, 0);
     for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
53
54
        if (vis_bcc[i] == 0) {
55
          bcc.push_back(vector<int>());
56
          dfs(i, ++ans);
57
     cout << ans << ' \ n';
58
59
     for (int i = 0; i < ans; i++) {</pre>
60
       cout << bcc[i].size();</pre>
       for (int j = 0; j < bcc[i].size(); j++)
    cout << ' ' << bcc[i][j];</pre>
       cout << ' \ n';
62
     }
64
     return 0;
```

3.8 BCC 點

51

52

61

```
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
   //對於任意u \times v,刪去哪個點 (只能刪一個)都不會不連通
   //-> 點雙連通(V + E)
 5 constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
 6 int n, m;
 8
   struct edge { int to, nt; } e[M << 1];</pre>
10 int hd[N], tot = 1;
  void add(int u, int v) { e[++tot] = edge{v,
12
        hd[u]}, hd[u] = tot; }
14
   void uadd(int u, int v) {add(u,v),add(v,u);}
16 int ans;
   int dfn[N], low[N], bcc_cnt;
17
18
  int sta[N], top, cnt;
19 bool cut[N];
   vector<int> dcc[N];
   int root:
23
   void tarjan(int u) {
    dfn[u]=low[u] = ++bcc_cnt, sta[++top] = u;
    if (u == root && hd[u] == 0) {
26
      dcc[++cnt].push_back(u);
27
      return:
28
    int f = 0;
29
    for (int i = hd[u]; i; i = e[i].nt) {
30
      int v = e[i].to;
31
32
       if (!dfn[v]) {
33
        tarjan(v);
        low[u] = min(low[u], low[v]);
34
35
        if (low[v] >= dfn[u]) {
          if (++f > 1 || u != root)
36
37
            cut[u] = true;
38
          do dcc[cnt].push_back(sta[top--]);
40
          while (sta[top + 1] != v);
41
          dcc[cnt].push_back(u);
42
43
      } else
        low[u] = min(low[u], dfn[v]);
45
    }
46
47
   int main() {
48
    cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
    cin >> n >> m;
    int u, v;
    for (int i = 1; i <= m; i++) {</pre>
52
      cin >> u >> v;
```

```
54
      if (u != v) uadd(u, v);
55
56
    for (int i = 1; i <= n; i++)
       if (!dfn[i]) root = i, tarjan(i);
     cout << cnt << '\n';
58
     for (int i = 1; i <= cnt; i++) {
       cout << dcc[i].size() << ' ';</pre>
60
       for (int j = 0; j < dcc[i].size(); j++)</pre>
            cout << dcc[i][j] << ' ';
       cout << ' \ n';
62
63
64
    return 0;
```

3.9 ArticulationPoints Tarjan

```
1 vector<vector<int>> G;
2 int N, timer;
   bool visited[105];
   int dfn[105]; // 第一次visit的時間
5 int low[105];
 6 //最小能回到的父節點
   //(不能是自己的parent)的visTime
   int res;
   //求割點數量
10
   void tarjan(int u, int parent) {
    int child = 0;
    bool isCut = false:
12
13
     visited[u] = true;
     dfn[u] = low[u] = ++timer;
     for (int v: G[u]) {
15
      if (!visited[v]) {
16
17
        ++child:
18
         tarjan(v, u);
19
        low[u] = min(low[u], low[v]);
         if (parent != -1 && low[v] >= dfn[u])
20
          isCut = true;
21
22
23
       else if (v != parent)
24
        low[u] = min(low[u], dfn[v]);
25
   //If u is root of DFS tree->有兩個以上的children
26
27
    if (parent == -1 && child >= 2)
28
      isCut = true;
29
    if (isCut) ++res;
30 }
31
   int main() {
    char input[105];
32
     char* token;
33
     while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
34
      G.assign(105, vector<int>());
36
      memset(visited, false, sizeof(visited));
37
      memset(low, 0, sizeof(low));
38
      memset(dfn, 0, sizeof(visited));
39
      timer = 0:
       res = 0;
       getchar(); // for \n
41
42
       while (fgets(input, 105, stdin)) {
        if (input[0] == '0') break;
43
44
        int size = strlen(input);
45
         input[size-1] = ' \setminus \emptyset';
         --size;
46
47
         token = strtok(input, " ");
         int u = atoi(token), v;
48
49
         while (token = strtok(NULL, " ")) {
          v = atoi(token);
50
          G[u].emplace_back(v);
51
          G[v].emplace_back(u);
52
53
      }
54
55
       tarjan(1, -1);
56
      printf("%d \setminus n", res);
57
58
    return 0;
```

11

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

31

32

34

35

36

37

38

39

40

41

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

57

58

61

62

63

64

65

66

67

68

69

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82 }

3.10 最小樹狀圖

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

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

```
12
 1 const int maxn = 60 + 10;
   const int inf = 0x3f3f3f3f;
   struct Edge {
    int s, t, cap, cost;
  }; // cap 為頻寬 (optional)
  int n, m, c;
  int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn],
        vis[maxn]:
   // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
   // 找環,如果沒有則 return;
  // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
   int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
    int result = 0, root = 0, N = n;
    while(true) {
      memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
      // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
      // optional: low 為最小 cap 限制
      for(const Edge& e : edges) {
        if(e.cap < low) continue;</pre>
        if(e.s!=e.t && e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
          inEdge[e.t] = e.cost;
          pre[e.t] = e.s;
      }
      for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
        if(i!=root && inEdge[i]==inf)
          return -1;//除了root 還有點沒有in edge
      int seq = inEdge[root] = 0;
      memset(idx, -1, sizeof(idx));
      memset(vis, -1, sizeof(vis));
      // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
      for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
        result += inEdge[i];
        int cur = i;
        while(vis[cur]!=i && idx[cur]==-1) {
          if(cur == root) break;
          vis[cur] = i;
          cur = pre[cur];
        if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
          for(int j=pre[cur]; j!=cur; j=pre[j])
            idx[j] = seq;
          idx[cur] = seq++;
        }
      if(seq == 0) return result; // 沒有 cycle
      for(int i=0; i<N; i++)</pre>
        // 沒有被縮點的點
        if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
      // 縮點並重新編號
      for(Edge& e : edges) {
        if(idx[e.s] != idx[e.t])
          e.cost -= inEdge[e.t];
        e.s = idx[e.s];
        e.t = idx[e.t];
      N = seq;
      root = idx[root];
60 }
```

3.11 KM

```
1 #define maxn 505
  int W[maxn][maxn];
  int Lx[maxn], Ly[maxn];
  bool S[maxn], T[maxn];
   //L[i] = j \rightarrow S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
6
  int L[maxn];
7
  int n;
  bool match(int i) {
    S[i] = true;
   for (int j = 0; j < n; ++j) {
10
```

```
// KM重點
      // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
      // 要想辦法降低Lx + Ly
      // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
      if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] && !T[j]) {
        if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
         L[j] = i;
          return true;
    3
    return false;
24 }
25
  //修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
  //此舉是在通過調整vertex labeling看看
27 //能不能產生出新的增廣路
28 //(KM的增廣路要求Lx[i] + Ly[j] == W[i][j])
  //在這裡優先從最小的diff調調看,才能保證最大權重匹配18 }
30
  void update() {
    int diff = 0x3f3f3f3f;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
      if (S[i]) {
        for (int j = 0; j < n; ++j) {
          if (!T[j]) diff = min(diff, Lx[i] +
              Ly[j] - W[i][j]);
        }
      }
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
      if (S[i]) Lx[i] -= diff;
      if (T[i]) Ly[i] += diff;
42
    }
43 }
   void KM() {
    for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
      L[i] = -1;
      Lx[i] = Ly[i] = 0;
      for (int j = 0; j < n; ++j)
        Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
      while(1) {
        memset(S, false, sizeof(S));
        memset(T, false, sizeof(T));
        if (match(i)) break;
        else update(); //去調整vertex
             labeling以增加增廣路徑
    }
59 }
  int main() {
    while (scanf("%d", &n) != EOF) {
      for (int i = 0; i < n; ++i)
        for (int j = 0; j < n; ++j)
          scanf("%d", &W[i][j]);
      KM();
      int res = 0;
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
        if (i != 0) printf(" %d", Lx[i]);
        else printf("%d", Lx[i]);
70
        res += Lx[i];
      puts("");
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
        if (i != 0) printf(" %d", Ly[i]);
        else printf("%d", Ly[i]);
```

3.12 二分圖最大匹配

res += Ly[i];

printf("% $d \setminus n$ ", res);

puts("");

return 0:

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

3.13 差分

```
1 用途:在區間 [1, r] 加上一個數字v。
  b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
  b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v))
  給的 a[] 是前綴和數列,建構 b[],
  因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
  所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
   在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
   最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
  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, 1, r, v;
14
      cin >> n;
15
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
16
         cin >> a[i];
17
         b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
18
      cin >> 1 >> r >> v;
19
20
      b[1] += v;
21
      b[r+1] -= v;
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
22
23
         b[i] += b[i-1];
         cout << b[i] << ' ';
24
25
      }
26 }
```

3.14 MCMF

```
#define maxn 225
   #define INF 0x3f3f3f3f
   struct Edge {
    int u, v, cap, flow, cost;
5 };
6 //node size, edge size, source, target
   int n, m, s, t;
  vector<vector<int>> G;
  vector<Edge> edges;
10 bool inqueue[maxn];
  long long dis[maxn];
11
   int parent[maxn];
13 long long outFlow[maxn];
14 void addEdge(int u,int v,int cap,int cost) {
```

```
edges.emplace_back(Edge{u,v,cap,0,cost});
     edges.emplace_back(Edge{v,u,0,0,-cost});
16
17
     m = edges.size();
     G[u].emplace_back(m - 2);
    G[v].emplace_back(m - 1);
19
20
   //一邊求最短路的同時一邊MaxFLow
21
   bool SPFA(long long& maxFlow, long long&
        minCost) {
     // memset(outFlow, 0x3f, sizeof(outFlow));
23
     memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
25
     memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
26
     queue<int> q;
     q.push(s);
27
     dis[s] = 0;
28
     inqueue[s] = true;
29
     outFlow[s] = INF;
30
     while (!q.empty()) {
32
      int u = q.front();
33
      q.pop();
34
      inqueue[u] = false;
      for (const int edgeIndex: G[u]) {
35
36
        const Edge& edge = edges[edgeIndex];
        if ((edge.cap > edge.flow) &&
37
           (dis[edge.v] > dis[u] + edge.cost)) {
38
          dis[edge.v] = dis[u] + edge.cost;
39
          parent[edge.v] = edgeIndex;
40
41
          outFlow[edge.v] = min(outFlow[u],
            (long long)(edge.cap - edge.flow));
42
43
           if (!inqueue[edge.v]) {
            q.push(edge.v);
44
45
            inqueue[edge.v] = true;
46
          }
47
48
49
     //如果dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
50
     if (dis[t] > 0) return false;
51
     maxFlow += outFlow[t];
52
53
     minCost += dis[t] * outFlow[t];
     //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
57
     while (curr != s) {
      edges[parent[curr]].flow += outFlow[t];
58
      edges[parent[curr]^1].flow -= outFlow[t];
59
      curr = edges[parent[curr]].u;
61
62
    return true;
   }
63
   long long MCMF() {
64
     long long maxFlow = 0, minCost = 0;
     while (SPFA(maxFlow, minCost));
66
     return minCost;
67
68
  }
   int main() {
69
70
     int T;
     scanf("%d", &T);
71
     for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre>
      //總共幾個月,囤貨成本
73
74
      int M, I;
75
      scanf("%d %d", &M, &I);
      //node size
76
77
      n = M + M + 2;
      G.assign(n + 5, vector<int>());
78
      edges.clear();
79
80
      s = 0;
81
      t = M + M + 1;
      for (int i = 1; i <= M; ++i) {</pre>
82
        int produceCost, produceMax,
83
            sellPrice, sellMax, inventoryMonth;
84
         scanf("%d %d %d %d %d", &produceCost,
85
              &produceMax, &sellPrice,
             &sellMax, &inventoryMonth);
         addEdge(s, i, produceMax, produceCost);
86
87
         addEdge(M + i, t, sellMax, -sellPrice);
        for (int j=0; j<=inventoryMonth; ++j) {</pre>
88
          if (i + j \le M)
```

```
addEdge(i, M + i + j, INF, I * j);
                                                            scanf("%d %d", &u, &v);
90
                                                    65
                                                            printf("%11d%c", lca(u + 1, v + 1),
        }
91
                                                    66
                                                                  (q) ? ' ' : '\n');
92
93
      printf("Case %d: %11d\n", Case, -MCMF());
                                                    67
94
                                                    68
95
                                                    69 }
     return 0;
```

3.15 LCA 倍增法

```
1 //倍增法預處理O(nlogn),查詢O(logn),
   //利用1ca找樹上任兩點距離
  #define maxn 100005
 4 struct Edge { int u, v, w; };
 5 vector<vector<Edge>> G; // tree
   int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2<sup>1</sup>個祖先
   long long dis[maxn][31];
   int dep[maxn];//深度
   void dfs(int u, int p) {//預處理fa
    fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
    dep[u] = dep[p] + 1;
    //第2^{i}的祖先是(第2^{i} - 1)個祖先)的
    //第2<sup>^</sup>(i - 1)的祖先
13
    //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
    for (int i = 1; i < 31; ++i) {
       fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
16
17
      dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1] +
           dis[u][i - 1];
18
19
     //遍歷子節點
20
    for (Edge& edge: G[u]) {
21
       if (edge.v == p) continue;
      dis[edge.v][0] = edge.w;
22
23
       dfs(edge.v, u);
    }
24
25
26
   long long lca(int x, int y) {
    //此函數是找lca同時計算x \cdot y的距離 -> dis(x,
          lca) + dis(lca, y)
28
29
    if (dep[x] > dep[y]) swap(x, y);
30
    int deltaDep = dep[y] - dep[x];
    long long res = 0;
     //讓y與x在同一個深度
    for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i,
          deltaDep >>= 1)
       if (deltaDep & 1)
34
35
        res += dis[y][i], y = fa[y][i];
36
    if (y == x) //x = y \rightarrow x y彼此是彼此的祖先
37
      return res;
     //往上找,一起跳,但x \times y不能重疊
38
    for (int i = 30; i >= 0 && y != x; --i) {
39
40
       if (fa[x][i] != fa[v][i]) {
41
        res += dis[x][i] + dis[y][i];
42
        x = fa[x][i]:
43
        y = fa[y][i];
44
45
     //最後發現不能跳了,此時x的第2^0 = 1個祖先
46
47
    // (或說 y的第2^0 = 1的祖先)即為x \times y的1ca
48
    res += dis[x][0] + dis[y][0];
49
    return res;
   int main() {
51
52
    int n, q;
    while (~scanf("%d", &n) && n) {
53
54
      int v. w:
       G.assign(n + 5, vector<Edge>());
      for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
        scanf("%d %d", &v, &w);
        G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
58
        G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
59
      dfs(1, 0);
       scanf("%d", &q);
63
       int u;
      while (q--) {
```

3.16 LCA 樹鍊剖分

```
1 #define maxn 5005
2 //LCA,用來練習樹鍊剖分
  //題意: 給定樹,找任兩點的中點,
  //若中點不存在(路徑為even),就是中間的兩個點
  int dfn[maxn];
  int parent[maxn];
  int depth[maxn];
  int subtreeSize[maxn];
  int top[maxn]; //樹鍊的頂點
  int dfnToNode[maxn]; //將dfn轉成node編碼
  int hson[maxn]; //重兒子
  int dfsTime = 1;
12
  vector<vector<int>> G; //tree
   //處理parent、depth、subtreeSize、dfnToNode
  void dfs1(int u, int p) {
    parent[u] = p;
    hson[u] = -1;
17
18
    subtreeSize[u] = 1;
    for (int v: G[u]) {
19
      if (v != p) {
20
        depth[v] = depth[u] + 1;
21
22
        dfs1(v, u);
23
        subtreeSize[u] += subtreeSize[v];
        if (hson[u] == -1 ||
24
         subtreeSize[hson[u]]<subtreeSize[v]){</pre>
         hson \Gamma u  = v:
26
27
28
   }
29
30 }
  //實際剖分 <- 參數t是top的意思
31
32
   //t初始應為root本身
33
  void dfs2(int u, int t) {
    top[u] = t:
34
    dfn[u] = dfsTime;
    dfnToNode[dfsTime] = u;
36
    ++dfsTime;
    //葉子點 -> 沒有重兒子
38
    if (hson[u] == -1) return;
39
40
    //優先對重兒子dfs,才能保證同一重鍊dfn連續
    dfs2(hson[u], t);
41
    for (int v: G[u]) {
      if (v != parent[u] && v != hson[u])
43
44
        dfs2(v, v);
45
46
47
   //不斷跳鍊,當跳到同一條鍊時,深度小的即為LCA
  //跳鍊時優先鍊頂深度大的跳
48
  int LCA(int u, int v) {
    while (top[u] != top[v]) {
      if (depth[top[u]] > depth[top[v]])
51
52
        u = parent[top[u]];
53
      else
        v = parent[top[v]];
55
56
    return (depth[u] > depth[v]) ? v : u;
57
58 int getK_parent(int u, int k) {
    while (k-- && (u != -1)) u = parent[u];
60
   return u:
61
62
  int main() {
63
    while (scanf("%d", &n) && n) {
      dfsTime = 1;
65
      G.assign(n + 5, vector<int>());
67
      int u, v;
      for (int i = 1; i < n; ++i) {
```

```
scanf("%d %d", &u, &v);
                                                             // 理論上 val[v]-val[u] == w
69
                                                  16
                                                                                                    13
                                                                                                         int seq, root;
         G[u].emplace_back(v);
70
                                                  17
                                                             // 依題目判斷 error 的條件
                                                                                                    14
                                                                                                         ACTrie() {
71
         G[v].emplace_back(u);
                                                                                                           seq = 0;
                                                  18
                                                            return:
                                                                                                    15
72
                                                  19
                                                         }
                                                                                                           root = newNode();
                                                                                                    16
                                                         val[pv] = val[u] - val[v] + w;
       dfs1(1, -1);
73
                                                  20
                                                                                                    17
74
       dfs2(1, 1);
                                                  21
                                                         p[pv] = pu;
                                                                                                    18
                                                                                                         int newNode() {
                                                  22 }
                                                                                                           for(int i=0; i<maxc; trie[seq][i++]=0);</pre>
75
       int q;
                                                                                                    19
       scanf("%d", &q);
76
                                                                                                    20
                                                                                                           val[seq] = cnt[seq] = fail[seq] = 0;
77
       for (int i = 0; i < q; ++i) {
                                                                                                    21
                                                                                                           return seq++;
78
         scanf("%d %d", &u, &v);
                                                                                                    22
                                                     4.2 Trie
79
         //先得到LCA
                                                                                                    23
                                                                                                         void insert(char* s, int wordId=0) {
         int lca = LCA(u, v);
                                                                                                           int p = root;
80
                                                                                                    24
81
         //計算路徑長(經過的邊)
                                                                              // 單字字符數
                                                                                                    25
                                                                                                           for(; *s; s++) {
                                                   1 const int maxc = 26;
                                                                                                             int c = *s - minc;
82
         int dis = depth[u] + depth[v] - 2 *
                                                                                                    26
                                                   2 const char minc = 'a';
                                                                             // 首個 ASCII
              depth[lca];
                                                                                                    27
                                                                                                             if(!trie[p][c]) trie[p][c] = newNode();
83
         //讓v比u深或等於
                                                                                                    28
                                                                                                             p = trie[p][c];
                                                   4
                                                     struct TrieNode {
         if (depth[u] > depth[v]) swap(u, v);
                                                                                                    29
84
                                                   5
                                                       int cnt;
                                                                                                           val[p] = wordId;
85
         if (u == v) {
                                                       TrieNode* child[maxc];
                                                                                                    30
          printf("The fleas meet at %d.\n", u);
                                                                                                    31
86
                                                                                                           cnt[p]++;
                                                       TrieNode() {
87
                                                                                                    32
                                                         cnt = 0:
88
         else if (dis % 2 == 0) {
                                                                                                    33
                                                                                                         void build() {
                                                   9
                                                         for(auto& node : child)
          //路徑長是even -> 有中點
                                                                                                           queue<int> q({root});
89
                                                           node = nullptr;
                                                                                                    34
                                                   10
90
          printf("The fleas meet at %d.\n",
                                                      }
                                                                                                    35
                                                                                                           while(!q.empty()) {
                                                  11
               getK_parent(v, dis / 2));
                                                  12 };
                                                                                                    36
                                                                                                             int p = q.front();
91
                                                                                                    37
                                                                                                             q.pop();
                                                  13
                                                                                                             for(int i=0; i<maxc; i++) {</pre>
92
         else {
                                                     struct Trie {
                                                                                                    38
                                                  14
          //路徑長是odd -> 沒有中點
                                                                                                              int& t = trie[p][i];
93
                                                                                                    39
                                                       TrieNode* root;
                                                  15
94
          if (depth[u] == depth[v]) {
                                                       Trie() { root = new TrieNode(); }
                                                                                                    40
                                                                                                               if(t) {
                                                  16
            int x = getK_parent(u, dis / 2);
95
                                                                                                    41
                                                                                                                fail[t] = p?trie[fail[p]][i]:root;
                                                       void insert(string word) {
96
             int y = getK_parent(v, dis / 2);
                                                         TrieNode* cur = root;
                                                                                                    42
                                                                                                                q.push(t);
                                                  18
            if (x > y) swap(x, y);
                                                                                                              } else {
97
                                                         for(auto& ch : word) {
                                                                                                    43
                                                  19
            printf("The fleas jump forever
                                                           int c = ch - minc;
98
                                                                                                    44
                                                                                                                t = trie[fail[p]][i];
                                                  20
                 between %d and %d.\n", x, y);
                                                                                                    45
                                                           if(!cur->child[c])
                                                  21
99
          }
                                                                                                    46
                                                                                                             }
                                                             cur->child[c] = new TrieNode();
                                                  22
                                                                                                    47
100
                                                  23
                                                           cur = cur->child[c];
101
            //技巧: 讓深的點v往上dis / 2步 = y,
                                                                                                    48
                                                  24
102
            //這個點的parent設為x
                                                                                                         // 要存 wordId 才要 vec
                                                                                                    49
                                                  25
                                                         cur->cnt++;
103
             //此時的x、y就是答案要的中點兩點
                                                                                                         // 同單字重複match要把所有vis取消掉
                                                  26
             //主要是往下不好找,所以改用深的點用parentot
                                                                                                         int match(char* s, vector<int>& vec) {
104
                                                                                                    51
                                                       void remove(string word) {
105
             int y = getK_parent(v, dis / 2);
                                                                                                           int res = 0;
                                                         TrieNode* cur = root;
                                                  28
                                                                                                           memset(vis, 0, sizeof(vis));
            int x = getK_parent(y, 1);
106
                                                  29
                                                         for(auto& ch : word) {
                                                                                                    53
            if (x > y) swap(x, y);
                                                           int c = ch - minc;
107
                                                                                                    54
                                                                                                           for(int p=root; *s; s++) {
                                                  30
            printf("The fleas jump forever
                                                                                                             p = trie[p][*s-minc];
108
                                                           if(!cur->child[c]) return;
                                                                                                    55
                                                  31
                 between %d and %d.\n", x, y);
                                                                                                    56
                                                                                                             for(int k=p; k && !vis[k]; k=fail[k]) {
                                                  32
                                                           cur = cur->child[c];
109
                                                  33
                                                                                                    57
                                                                                                              vis[k] = true;
110
                                                                                                    58
                                                                                                               res += cnt[k]:
                                                         cur->cnt--;
                                                  34
                                                                                                               if(cnt[k]) vec.push_back(val[k]);
111
                                                       }
                                                                                                    59
                                                  35
112
                                                                                                             }
     }
                                                                                                    60
                                                  36
                                                       // 字典裡有出現 word
113 }
                                                                                                    61
                                                  37
                                                       bool search(string word, bool prefix=0) {
                                                                                                    62
                                                                                                           return res; // 匹配到的單字量
                                                  38
                                                         TrieNode* cur = root;
                                                                                                    63
                                                  39
                                                         for(auto& ch : word) {
                                                  40
                                                           int c = ch - minc:
                                                                                                    64 }:
         DataStructure
                                                  41
                                                           if(!(cur=cur->child[c])) return false;
                                                                                                    65
                                                                                                    66
                                                                                                       ACTrie ac;
                                                                                                                     // 建構,初始化
                                                  42
           帶權併查集
   4.1
                                                                                                    67
                                                                                                       ac.insert(s); // 加字典單字
                                                  43
                                                         return cur->cnt || prefix;
                                                                                                    68 // 加完字典後
                                                  44
    val[x] 為 x 到 p[x] 的距離 (隨題目變化更改)
                                                                                                    69 ac.build(); // !!! 建 failure link !!!
                                                       // 字典裡有 word 的前綴為 prefix
                                                  45
                                                                                                    70 ac.match(s); // 多模式匹配(傳入 vec 可以存編號)
                                                       bool startsWith(string prefix) {
    merge(u, v, w)
                                                  47
                                                         return search(prefix, true);
         pu = pv 時,val[v] - val[u] \neq w 代表有誤
                                                  48
                                                                                                       4.4 線段樹 1D
                                                  49 };
     若 [l,r] 的總和為 w,則應呼叫 merge(1-1, r, w)
                                                                                                     1 #define MAXN 1000
                                                     4.3 AC Trie
   const int maxn = 2e5 + 10;
                                                                                                     2 int data[MAXN]; //原數據
                                                                                                     3 int st[4 * MAXN]; //線段樹
   int p[maxn], val[maxn];
```

```
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 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
11 bool vis[maxn*maxl]; // 同單字不重複
11 struct ACTrie {
```

int findP(int x) {

9

10 }

11

12

14

if(p[x] == -1) return x;

void merge(int u, int v, int w) {

val[x] += val[p[x]]; //依題目更新val[x]

int par = findP(p[x]):

return p[x] = par;

int pu = findP(u);

int pv = findP(v);

if(pu == pv) {

```
4 int tag[4 * MAXN]; //懶標
6 inline int pull(int 1. int r) {
  // 隨題目改變 sum、max、min
  // 1、r是左右樹的index
8
      return st[1] + st[r];
10 }
  void build(int 1, int r, int i) {
11
  // 在[1, r]區間建樹, 目前根的index為i
     if (1 == r) {
13
14
         st[i] = data[l];
15
         return;
16
      }
```

```
int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
17
                                                   18
      build(1, mid, i * 2);
18
                                                                 xIndex, xIsLeaf);
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
19
                                                   19
                                                          else
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
                                                   20
21 }
                                                                yPos, xIndex, xIsLeaf);
   int qry(int ql, int qr, int l, int r, int i){
22
23
   // [q1,qr]是查詢區間,[1,r]是當前節點包含的區間
                                                          maxST[xIndex][index] =
      if (ql <= 1 && r <= qr)
                                                               max(maxST[xIndex][index*2],
24
25
          return st[i];
                                                               maxST[xIndex][index*2 + 1]);
26
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
                                                         minST[xIndex][index] =
                                                   23
27
      if (tag[i]) {
                                                               min(minST[xIndex][index*2],
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
                                                               minST[xIndex][index*2 + 1]);
28
29
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
                                                   24
                                                       }
30
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
                                                   25 }
31
          tag[i * 2] += tag[i];
                                                   26
32
          tag[i*2+1] += tag[i];
                                                           val, int xPos, int yPos) {
                                                        if (1 == r) {
33
          tag[i] = 0;
                                                   27
34
35
      int sum = 0;
                                                   29
36
      if (ql <= mid)</pre>
                                                   30
                                                        else {
37
          sum+=query(ql, qr, l, mid, i * 2);
                                                   31
                                                          int mid = (1 + r) / 2;
      if (qr > mid)
                                                          if (xPos <= mid)</pre>
38
                                                   32
39
          sum+=query(ql, qr, mid+1, r, i*2+1);
40
      return sum;
                                                   34
41
   }
                                                   35
42
   void update(
                                                                 xPos, yPos);
      int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
43
                                                   36
                                                       }
   // [q1,qr]是查詢區間, [1,r]是當前節點包含的區間
                                                   37
45
   // c是變化量
                                                   38
46
      if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
                                                   39
          st[i] += (r - 1 + 1) * c;
47
                                                   40
                                                        if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
               //求和,此需乘上區間長度
          tag[i] += c;
                                                   42
48
49
          return;
                                                   43
50
                                                   44
51
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
                                                        else {
                                                   45
52
      if (tag[i] && 1 != r) {
                                                          int mid = (1 + r) / 2;
                                                   46
53
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
                                                   47
                                                          if (yql <= mid)</pre>
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
54
                                                   48
55
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
                                                                xIndex, vmax, vmin);
                                                          if (mid < yqr)</pre>
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
56
                                                   49
          tag[i*2+1] += tag[i];//下傳懶標至右節點
57
                                                   50
58
          tag[i] = 0;
                                                                yqr, xIndex, vmax, vmin);
59
                                                   51
                                                       }
60
      if (ql <= mid)</pre>
                                                   52 }
61
          update(ql, qr, l, mid, i * 2, c);
                                                   53
       if (qr > mid)
          update(ql, qr, mid+1, r, i*2+1, c);
                                                           vmax, int& vmin) {
63
64
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
                                                        if (xql <= 1 && r <= xqr) {
                                                   54
65 }
                                                   55
                                                          queryY(1,1,N,yql,yqr,index,vmax,vmin);
66 //如果是直接改值而不是加值,query與update中的tag與st56
67 //改值從+=改成=
                                                        else {
                                                          int mid = (1 + r) / 2;
                                                   58
                                                   59
                                                          if (xql <= mid)</pre>
                                                   60
                                                           queryX(index*2, 1, mid, xql, xqr, yql,
   4.5 線段樹 2D
                                                                yqr, vmax, vmin);
                                                          if (mid < xqr)</pre>
   //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
                                                           queryX(index*2 + 1, mid + 1, r, xq1,
                                                   62
  #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
                                                                 xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
```

```
int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
                                                         }
                                                     63
   int N:
                                                     64 }
   void modifyY(int index, int 1, int r,int val,
                                                     65 int main() {
     int yPos, int xIndex, bool xIsLeaf) {
                                                          while (scanf("%d", &N) != EOF) {
                                                     66
     if (1 == r) {
                                                     67
       if (xIsLeaf) {
                                                            for (int i = 1; i <= N; ++i) {</pre>
                                                     68
         maxST[xIndex][index] =
                                                              for (int j = 1; j <= N; ++j) {</pre>
 9
                                                     69
              minST[xIndex][index] = val;
                                                     70
10
                                                     71
11
                                                     72
       maxST[xIndex][index] =
                                                     73
                                                           }
            max(maxST[xIndex*2][index],
                                                     74
                                                            int q;
            maxST[xIndex*2 + 1][index]);
                                                     75
                                                            int vmax, vmin;
13
       minST[xIndex][index] =
                                                     76
                                                            int xql, xqr, yql, yqr;
            min(minST[xIndex*2][index],
                                                     77
                                                            char op;
            minST[xIndex*2 + 1][index]);
                                                            scanf("%d", &q);
                                                     78
     }
                                                            while (q--) {
15
     else {
                                                     80
                                                              getchar(); //for \n
       int mid = (1 + r) / 2;
16
                                                     81
                                                              scanf("%c", &op);
       if (yPos <= mid)</pre>
```

```
modifyY(index*2, 1, mid, val, yPos,
                                                         if (op == 'q') {
                                                82
                                                           scanf("%d %d %d %d", &xql, &yql,
                                                83
     modifyY(index*2 + 1, mid + 1, r, val,
                                                           vmax = -0x3f3f3f3f;
                                                85
                                                           vmin = 0x3f3f3f3f;
                                                           queryX(1, 1, N, xql, xqr, yql, yqr,
                                                87
                                                           printf("%d %d\n", vmax, vmin);
                                                88
                                                         }
                                                         else {
                                                89
                                                           scanf("%d %d %d", &xql, &yql, &val);
                                                90
                                                           modifyX(1, 1, N, val, xql, yql);
                                                91
                                                92
                                                93
                                                       }
void modifyX(int index, int 1, int r, int
                                                94
                                                95
                                                     return 0;
                                                96 }
   modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, true);
     modifyX(index*2,1,mid,val,xPos,yPos);
     modifyX(index*2 + 1, mid + 1, r, val,
   modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, false);
void queryY(int index, int 1, int r,int yql,
 int yqr, int xIndex, int& vmax, int &vmin){
                                                10
                                                11
   vmax = max(vmax, maxST[xIndex][index]);
   vmin = min(vmin, minST[xIndex][index]);
                                                12
                                                13
                                                14
                                                15
                                                16
                                                17
     queryY(index*2, 1, mid, yql, yqr,
                                                18 }
                                                19
     queryY(index*2 + 1, mid + 1, r, yql,
                                                20
                                                21
                                                22
                                                23
void queryX(int index, int 1, int r, int
     xql, int xqr, int yql, int yqr, int&
                                                25
                                                26
                                                27
```

scanf("%d", &val);

modifyX(1, 1, N, val, i, j);

4.6 權值線段樹

&xqr, &yqr);

vmax, vmin);

```
//權值線段樹 + 離散化 解決區間第k小問題
   #define maxn 30005
  int nums[maxn];
  int getArr[maxn];
  int id[maxn];
   int st[maxn << 2];</pre>
   void update(int index, int 1, int r, int qx){
    if (1 == r) {
      ++st[index];
      return;
     int mid = (1 + r) / 2;
    if (qx <= mid)</pre>
      update(index*2, 1, mid, qx);
      update(index*2 + 1, mid + 1, r, qx);
     st[index] = st[index*2] + st[index*2 + 1];
  //找區間第k個小的
  int query(int index, int 1, int r, int k) {
    if (l == r) return id[l];
    int mid = (1 + r) / 2;
    //k比左子樹小
    if (k <= st[index*2])</pre>
      return query(index*2, 1, mid, k);
      return query(index*2 + 1, mid + 1, r, k
           - st[index*2]);
28 }
29
  int main() {
30
    int t:
    cin >> t;
31
    bool first = true;
32
    while (t--) {
      if (first) first = false;
34
35
      else puts("");
36
      memset(st, 0, sizeof(st));
37
      int m, n;
38
      cin >> m >> n:
      for (int i = 1; i <= m; ++i) {
39
40
        cin >> nums[i];
        id[i] = nums[i];
41
      for (int i = 0; i < n; ++i)
43
        cin >> getArr[i];
44
       //離散化
45
46
      //防止 m == 0
      if (m) sort(id + 1, id + m + 1);
48
      int stSize = unique(id + 1, id + m + 1)
            - (id + 1);
      for (int i = 1; i <= m; ++i) {
49
        nums[i] = lower_bound(id + 1, id +
50
             stSize + 1, nums[i]) - id;
51
      int addCount = 0, getCount = 0;
52
53
      int k = 1;
      while (getCount < n) {</pre>
```

```
if (getArr[getCount] == addCount) {
55
           printf("%d\n", query(1,1,stSize,k));
56
57
           ++getCount;
59
60
         else {
           update(1,1,stSize,nums[addCount+1]);
61
62
           ++addCount;
63
64
65
```

4.7 單調隊列

```
"如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"
   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。
   #define maxn 1000100
   int q[maxn], a[maxn];
   int n. k:
   //得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
   void getmin() {
     int head=0, tail=0;
     for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
      while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])tail--;
15
      q[++tail]=i;
17
    }
     for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
18
       while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])tail--;
19
       q[++tail]=i;
20
       while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
       cout<<a[q[head]]<<" ";
22
23
24
    cout<<endl:
25
   }
26
   // 和上面同理
27
   void getmax() {
     int head=0,tail=0;
     for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
       while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
30
31
       α[++tail]=i:
32
     for(int i=k;i<=n;i++) {</pre>
33
      while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
34
35
       while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
36
37
      cout<<a[q[head]]<<" ";
38
    cout<<endl:
39
40
41
   int main(){
42
     cin>>n>>k; //每k個連續的數
43
     for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
     getmin();
44
45
     getmax();
46 }
```

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 $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2), C(x_3,y_3)$ 5 點 A,B,C 的對邊長分別為 a,b,c 6 7 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

任意三角形,重心、外心、垂心共線

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

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

<u>Predefined Variables</u>

```
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;
```

<u>Vector Point</u>

```
struct Vector {
    Tp x, y;
    Vector(Tp x=0, Tp y=0): x(x), y(y) {}
    DBL length();
   using Point = Vector;
   using Polygon = vector<Point>;
   Vector operator+(Vector a, Vector b)
   {return Vector(a.x+b.x, a.y+b.y);}
   Vector operator-(Vector a, Vector b)
   {return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y);}
   Vector operator*(Vector a, DBL b)
   {return Vector(a.x*b, a.y*b);}
   Vector operator/(Vector a, DBL b)
   {return Vector(a.x/b, a.y/b);}
18 Tp dot(Vector a, Vector b)
19 {return a.x*b.x + a.y*b.y;}
20 Tp cross(Vector a, Vector b)
21 {return a.x*b.y - a.y*b.x;}
22 DBL Vector::length()
23 {return sqrt(dot(*this, *this));}
24 Vector unit_normal_vector(Vector v) {
   DBL len = v.length();
    return Vector(-v.y/len, v.x/len);
```

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& 1) const
11    {return ang < 1.ang;}
12 }</pre>
```

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     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;
```

```
r = dis(o, a);
    }
9
    Circle(Point a, Point b, Point c) {
10
       Vector u = b-a, v = c-a;
       DBL c1=dot(u, a+b)/2, c2=dot(v, a+c)/2;
12
      DBL dx=c1*v.y-c2*u.y, dy=u.x*c2-v.x*c1;
13
      o = Point(dx, dy) / cross(u, v);
14
15
      r = dis(o, a);
16
17
    bool cover(Point p) {return dis(o,p) <= r;}</pre>
```

5.3 旋轉卡尺

```
// 回傳凸包內最遠兩點的距離 12
   int longest_distance(Polygon& p) {
     auto test = [&](Line 1, Point a, Point b) {
     return cross(l.v,a-l.p)<=cross(l.v,b-l.p);</pre>
 5
    };
    if(p.size() <= 2) {
 7
      return cross(p[0]-p[1], p[0]-p[1]);
     }
 8
9
     int mx = 0, n = p.size();
     for(int i=0, j=1; i<n; i++) {</pre>
10
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;
```

5.4 半平面相交

```
<u>Template</u>
```

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

Halfplane Intersection

```
// Return: 能形成半平面交的凸包邊界點
   Polygon halfplaneIntersect(vector<Line>&nar){
     sort(nar.begin(), nar.end());
     // p 是否在 1 的左半平面
     auto lft = [&](Point p, Line 1) {
      return dcmp(cross(1.v, p-1.p)) > 0;
 7
     int ql = 0, qr = 0;
10
     Line L[maxn] = {nar[0]};
11
     Point P[maxn];
12
     for(int i=1; i<nar.size(); i++) {</pre>
13
      for(; ql<qr&&!lft(P[qr-1],nar[i]); qr--);</pre>
14
15
      for(; ql<qr&&!lft(P[ql],nar[i]); ql++);</pre>
16
      L[++qr] = nar[i];
      if(dcmp(cross(L[qr].v,L[qr-1].v))==0) {
17
        if(lft(nar[i].p,L[--qr])) L[qr]=nar[i];
19
```

```
if(ql < qr)</pre>
20
         P[qr-1] = intersection(L[qr-1], L[qr]); 16
21
22
     for(; ql<qr && !lft(P[qr-1], L[ql]); qr--);</pre>
23
     if(qr-ql <= 1) return {};</pre>
24
     P[qr] = intersection(L[qr], L[ql]);
25
     return Polygon(P+ql, P+qr+1);
26
```

5.5 Polygon

```
1 // 判斷點 (point) 是否在凸包 (p) 內
  bool pointInConvex(Polygon& p, Point point) { 29
    // 根據 Tp 型態來寫,沒浮點數不用 dblcmp
    auto dblcmp=[](DBL v){return (v>0)-(v<0);}; 31</pre>
    // 不包含線上,改 '>=' 為 '>'
    auto test = [&](Point& p0, Point& p1) {
      return dblcmp(cross(p1-p0, point-p0))>=0;
    p.push_back(p[0]);
    for(int i=1; i<p.size(); i++) {</pre>
11
      if(!test(p[i-1], p[i])) {
        p.pop_back();
12
13
        return false;
14
15
    }
    p.pop_back();
16
    return true;
18 }
19
   // 計算簡單多邊形的面積
   // ! p 為排序過的點 !
21
  DBL polygonArea(Polygon& p) {
23
   DBL sum = 0;
   for(int i=0, n=p.size(); i<n; i++)</pre>
24
25
     sum += cross(p[i], p[(i+1)%n]);
    return abs(sum) / 2.0;
26
```

```
return Polygon(st, st+m-1);
33 }
```

st[m++] = p[i];

5.7 最小圓覆蓋

for(int i=0; i<n; i++) {</pre>

if(dcmp(a.ang, b.ang))

return a.ang < b.ang;</pre> return a.d2 < b.d2;</pre>

int m = 1; // stack size

for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>

Point $st[n] = \{p[n] = p[0]\};$

p[i].ang=atan2(p[i].y-ly,p[i].x-lx);

p[i].d2 = (p[i].x-lx)*(p[i].x-lx) +

sort(p, p+n, [&](Point& a, Point& b) {

(p[i].y-ly)*(p[i].y-ly);

for(;m>1&&rmv(st[m-2],st[m-1],p[i]);m--);

15

17

19

20

21

22

23

24 25

26

```
vector<Point> p(3); // 在圓上的點
   Circle MEC(vector<Point>& v, int n, int d=0){
    Circle mec:
    if(d == 1) mec = Circle(p[0]);
    if(d == 2) mec = Circle(p[0], p[1]);
    if(d == 3) return Circle(p[0], p[1], p[2]);
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
      if(mec.cover(v[i])) continue;
      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) {
    if(abs(a-b) < eps) return 0;</pre>
    return a < b ? -1 : 1;
   bool hasIntersection(Point p, Segment s) {
    if(dcmp(cross(s.s-p, s.e-p))) return false;
    return dcmp(dot(s.s-p, s.e-p)) <= 0;</pre>
   bool hasIntersection(Point p, Line 1)
   {return dcmp(cross(p-l.p, l.v)) == 0;}
   bool hasIntersection(Segment a, Segment b) {
11
    // 判斷在 X 軸 Y 軸的投影是否相交
     auto intr1D=[](DBL w, DBL x, DBL y, DBL z){
13
      if(w > x) swap(w, x);
14
15
       if(y > z) swap(y, z);
      return dcmp(max(w, y), min(x, z)) \le 0;
16
17
18
19
     DBL a1 = cross(a.v, b.s-a.s);
20
    DBL a2 = cross(a.v, b.e-a.s);
     DBL b1 = cross(b.v, a.s-b.s);
21
     DBL b2 = cross(b.v, a.e-b.s);
     return intr1D(a.s.x, a.e.x, b.s.x, b.e.x)
24
25
        && intr1D(a.s.y, a.e.y, b.s.y, b.e.y)
26
        && dcmp(a1) * dcmp(a2) <= 0
27
        && dcmp(b1) * dcmp(b2) <= 0;
28
29
   Point intersection(Segment a, Segment b) {
    Vector v = b.s - a.s;
30
     DBL c1 = cross(a.v, b.v);
31
    DBL c2 = cross(v, b.v);
    DBL c3 = cross(v, a.v);
33
     if(dcmp(c1) < 0) c1=-c1, c2=-c2, c3=-c3;</pre>
35
     if(dcmp(c1) && dcmp(c2)>=0 && dcmp(c3)>=0
```

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
  const DBL eps = 1e-9;
4 const Tp inf = 1e9;
                                 // 座標極大值
5 struct Vector;
6 using Point = Vector;
  using Polygon = vector<Point>;
  Vector operator-(Vector, Vector);
9 Tp cross(Vector, Vector);
10 int dcmp(DBL, DBL);
                    Convex Hull
```

```
Polygon convex_hull(Point* p, int n) {
 auto rmv = [](Point a, Point b, Point c) {
   return cross(b-a, c-b) <= 0; // 非浮點數
   return dcmp(cross(b-a, c-b)) <= 0;</pre>
 // 選最下裡最左的當基準點,可在輸入時計算
 Tp lx = inf, ly = inf;
```

if(p[i].y<ly || (p[i].y==ly&&p[i].x<lx)){</pre>

for(int i=0; i<n; i++) {</pre>

lx = p[i].x, ly = p[i].y;

10

11

12

} 13

```
&& dcmp(c1, c2) >= 0 && dcmp(c1, c3) >= 0)
37
      return a.s + (a.v * (c2 / c1));
38
    return Point(inf, inf); // a 和 b 共線
39
40
   }
41
   Point intersection(Line a, Line b) {
     // cross(a.v, b.v) == 0 時平行
42
    Vector u = a.p - b.p;
43
    DBL t = 1.0*cross(b.v, u)/cross(a.v, b.v);
44
45
     return a.p + a.v*t;
46
   }
47
   DBL dis(Point a, Point b)
   {return sqrt(dot(a-b, a-b));}
48
   DBL dis(Point p, Line 1)
   {return abs(cross(p-l.p, l.v))/l.v.length();}
51
   DBL dis(Point p, Segment s) {
     Vector u = p - s.s, v = p - s.e;
    if(dcmp(dot(s.v, u))<=0) return u.length(); 17</pre>
53
     if(dcmp(dot(s.v, v))>=0) return v.length(); 18 }
55
    return abs(cross(s.v, u)) / s.length();
56
57
   DBL dis(Segment a, Segment b) {
    if(hasIntersection(a, b)) return 0;
58
59
     return min({
      dis(a.s, b), dis(a.e, b),
60
61
      dis(b.s, a), dis(b.e, a)
62
    });
   }
63
64
  DBL dis(Line a, Line b) {
    if(dcmp(cross(a.v, b.v)) == 0) return 0;
65
66
    return dis(a.p, b);
   }
67
  Point getPedal(Line 1, Point p) {
68
   // 返回 p 在 1 上的垂足(投影點)
70
    DBL len = dot(p-1.p, 1.v) / dot(1.v, 1.v);
71
    return 1.p + 1.v * len;
72 }
```

6 DP

10 }

0-1 背包

```
複雑度: O(NW)

已知: 第 i 個物品重量為 w<sub>i</sub>, 價值 v<sub>i</sub>; 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;
int w[maxn], v[maxn];
int dp[maxw];

4 memset(dp, 0, sizeof(dp));
6 for(int i=1; i<=n; i++) {
for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]]+v[i]);
```

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: \mathrm{dp}[\mathrm{fi}\ i 個物品][價值] = 最小重量 \mathrm{maxn}: 物品數量 \mathrm{maxv}: 物品最大總價值 V=\Sigma v_i
```

```
1 int w[maxn], v[maxn];
2 int dp[maxv];
3
   memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
   dp\Gamma01 = 0:
 5
   for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
    for(int j=V; j>=v[i]; j--) {
      dp[j] = min(dp[j], dp[j-v[i]]+w[i]);
    }
10 }
11
  int res = 0;
12
13 for(int val=V; val>=0; val--) {
    if(dp[val] <= w) {
15
      res = val;
      break;
    }
```

完全背包 (無限背包)

多重背包

```
複雜度: O(W\Sigma cnt_i)
  已知: 第 i 個物品重量為 w_i,價值 v_i,有 cnt_i 個;
        背句總容量 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:
  int w[maxn], v[maxn], cnt[maxn];
3 int dp[maxw];
 memset(dp, 0, sizeof(dp));
5
6
  for(int i=1; i<=n; i++)</pre>
   for(int j=W; j>=w[i]; j--)
     for(int k=1; k*w[i]<=j&&k<=cnt[i]; k++)</pre>
       dp[j] = max(dp[j],dp[j-k*w[i]]+k*v[i]);
```

混合背包 (0-1/完全/多重)

```
複雜度: O(W\Sigma 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

```
int w[maxn], v[maxn], cnt[maxn];
   int dp[maxw];
   memset(dp, 0, sizeof(dp));
   for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
    if(cnt[i]) {
       for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
         for(int k=1;k*w[i]<=j&&k<=cnt[i];k++) {</pre>
          dp[j]=max(dp[j],dp[j-k*w[i]]+k*v[i]);
10
11
      }
12
13
    } else {
       for(int j=w[i]; j<=W; j++) {</pre>
14
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;
  int c[maxn], t[maxn];
  int dp[maxc][maxt];
   memset(dp, 0, sizeof(dp));
  for(int k=1; k<=n; k++)</pre>
    for(int i=C; i>=c[k]; i--)
      for(int j=T; j>=t[k]; j--)
       dp[i][j] = max(
10
         dp[i][j], dp[i-c[k]][j-t[k]] + 1);
```

分組背包

```
複雜度: O(W\Sigma 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
  int W;
  int dp[maxw];
  vector<int>> w, v;
  memset(dp, 0, sizeof(dp));
   for(int i=0; i<n; i++)</pre>
6
    for(int j=W; j>=0; j--)
      for(int k=0; k<w[i].size(); k++)</pre>
9
        if(j \ge w[i][k])
         dp[j] = max(
10
           dp[j], dp[j-w[i][k]] + v[i][k]);
11
```

依賴背包

已知: 第 j 個物品在第 i 個物品沒選的情况下不能選做法: 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 $u \to v$,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

```
for(int i=1; i<=n; i++) {
    for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
        if(dp[j] < dp[j-w[i]]+v[i]) {
            dp[j] = dp[j-w[i]] + v[i];
            cnt[j] = cnt[j-w[i]];
        } else if(dp[j] == dp[j-w[i]]+v[i]) {
            cnt[j] += cnt[j-w[i]];
        }
    }
}</pre>
```

2. 求最大價值的一組方案 pick

```
memset(pick, 0, sizeof(pick));
for(int i=1; i<=n; i++) {
   for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
      if(dp[i][j] < dp[i-1][j-w[i]]+v[i]) {
      dp[i][j] = dp[i-1][j-w[i]] + v[i];
      pick[i] = 1;
   } else {
      pick[i] = 0;
   }
}</pre>
```

3. 求最大價值的字典序最小的一組方案 pick

6.2 Deque 最大差距

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

6.3 string DP

6.4 LCS 和 LIS

6.5 樹 DP 有幾個 path 長度為 k 🗓

44

45

46

47

res = max(res, temp);

printf("%11d\n", res);

return 0;

```
1 #define maxn 50005
   #define maxk 505
   //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:
  long long res = 0;
8 void dfs(int u, int p) {
10
    dp[u][0] = 1;
11
    for (int v: G[u]) {
12
      if (v == p) continue;
13
      dfs(v, u);
      for (int i = 1; i <= k; ++i) {
        //子樹v距離i - 1的等於對於u來說距離i的
15
        dp[u][i] += dp[v][i - 1];
16
17
18
    //統計在u子樹中距離u為k的數量
    res += dp[u][k];
20
21
    long long cnt = 0;
22
    for (int v: G[u]) {
      if (v == p) continue; //重點算法
23
      for (int x = 0; x \le k - 2; ++x) {
25
26
          dp[v][x]*(dp[u][k-x-1]-dp[v][k-x-2]);
27
28
    }
29
    res += cnt / 2;
30
31
   int main() {
32
    dfs(1, -1);
33
    printf("%11d\n", res);
35
    return 0;
```

6.6 WeightedLIS

```
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 1, int r, long long v) {
7  if (1 == r) {
8  st[index] = v;</pre>
```

```
return;
10
    int mid = (1 + r) >> 1;
11
     if (p <= mid)</pre>
       update(p, (index << 1), 1, mid, v);
     else update(p, (index << 1)+1,mid+1,r,v);</pre>
15
     st[index] =
       max(st[index<<1],st[(index<<1)+1]);</pre>
17
18 long long query(int index, int 1, int r, int
        ql, int qr) {
     if (ql <= 1 && r <= qr) return st[index];</pre>
     int mid = (1 + r) >> 1;
    long long res = -1;
22
     if (ql <= mid)</pre>
       res=max(res,query(index<<1,1,mid,q1,qr));</pre>
     if (mid < qr) res =</pre>
          max(res,query((index<<1)+1,mid+1,r,ql,qr));</pre>
25
     return res;
26
27
   int main() {
28
    int n:
     scanf("%d", &n);
     for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
30
       scanf("%11d", &height[i]);
31
     for (int i = 1; i <= n; ++i)
       scanf("%11d", &B[i]);
     long long res = B[1];
     update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
36
     for (int i = 2; i <= n; ++i) {
37
       long long temp;
38
       if (height[i] - 1 >= 1)
         temp =
39
40
           B[i]+query(1,1,n,1,height[i]-1);
         temp = B[i];
42
       update(height[i], 1, 1, n, temp);
43
```