Contents

1.1 最長迴文子字串 2 math 2.1 公式 2.2 Rational 2.3 乘法逆元、組合數 2.7 Extended GCD 3.1 greedy 3.4 三分搜 3.5 dinic 3.6 dijkstra 3.12 ArticulationPoints Tarjan 3.17 MCMF 3.18 Dancing Links 10 10 4 DataStructure 4.1 帶權併查集 4.2 Trie 12 4.5 線段樹 2D 13 13 5 Geometry 5.1 公式 15 5.4 半平面相交 5.5 Polygon 15 5.6 凸包 . 15 6 DP 16 6.1 背包 16 17 6.3 string DP 17 6.4 LCS 和 LIS 17 6.5 樹 DP 有幾個 path 長度為 k 17 6.6 WeightedLIS

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>
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){
         r[i]=ex(i,i);
26
         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:
         mx=i+rΓi]-1:
33
34
35
       else r[i]=min(r[ii],len);
       ans=max(ans,r[i]);
36
37
38
     cout<<ans-1<<"\n";
39
     return 0;
40 }
```

1.2 Manacher

24 }

```
s: 增長為兩倍的字串,以'@'為首,以'$'為間隔,以'\0'節尾
   p: 以 s[i] 為中心,半徑為 p[i] 是迴文
   return: 最長的迴文長度
1 const int maxn = 1e5 + 10;
2
3
   char s[maxn<<1] = "@$";</pre>
   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] = '$';
9
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

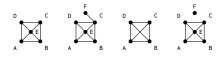
給定頂點座標均是整點(或正方形格子點)的簡單多邊形, 其面積 A 和內部格點數目 i 、邊上格點數目 b 的關係為

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

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
33
              y = n * y / gcd - a / gcd * r;
          }
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,… 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),
14
  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(√Plog√P)/0(√P)∘
20
21
  using LL = long long;
  LL B, N, P;
22
  LL fpow(LL a,LL b,LL c){
23
24
      LL res=1;
25
      for(;b;b >>=1){
26
         if(h&1)
27
            res=(res*a)%c;
28
         a=(a*a)%c;
29
      }
30
      return res;
31 }
  LL BSGS(LL a, LL b, LL p){
32
33
      a%=p,b%=p;
34
      if(a==0)
35
         return b==0?1:-1;
      if(b==1)
36
37
         return 0;
      map<LL, LL> tb;
38
39
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
40
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
```

41

tb[1]=sa:

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

2.9 Pisano Period

1 #include <cstdio>

```
2 #include <vector>
 3 using namespace std;
 5
6 Pisano Period + 快速幕 + 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,
10
      此時循環週期長度是i - 1
12
   所以這題是在找出循環週期後,
   用快速幂並mod(循環週期長度)即可AC(快速幂記得mod),
13
14
   此外fib要mod n,也要找週期,所以用預處理的方式列表
15
   */
16
   #define maxn 1005
17
18
19
20 Pisano period可證—個週期的長度會在[n, n ^ n]之間
21
   */
   //很可惜,會爆
22
   // int fib[maxn][maxn * maxn];
23
   //改田 vector
24
   vector<int> fib[maxn];
25
26 int period[maxn];
27
28
   int qpow(int a, unsigned long long b, int
       mod)
29 {
30
    if (b == 0) return a;
    long long res = 1;
31
32
    while (b) {
      if (h & 1)
33
34
       res = ((a % mod) * (res % mod)) % mod;
      a = ((a \% mod) * (a \% mod)) \% mod;
35
36
      b >>= 1:
37
38
    return res:
39
40
41
   int main()
42
43
    unsigned long long a, b;
44
45
    int n:
47
    //注意: 這裡沒算mod 1的循環長度,
```

//因為mod 1都等於 0,沒有週期

```
for (int i = 2; i < maxn; ++i)</pre>
49
50
      fib[i].emplace_back(0);
51
52
       fib[i].emplace_back(1);
53
       for (int j = 2; j < maxn * maxn; ++j)
54
         fib[i].emplace_back(
55
56
          (fib[i][j-1]%i+fib[i][j-2]%i)%i
57
58
        if (fib[i][j-1]==0&&fib[i][j]==1)
59
          period[i] = j - 1;
60
61
          break;
62
        }
63
      }
64
65
     scanf("%d", &t);
67
     while (t--)
68
69
       scanf("%11u %11u %d", &a, &b, &n);
70
71
      if (a == 0)
72
        puts("0");
       else if (n == 1) //當mod 1時任何數都是0,
73
74
        puts("0");
              //所以直接輸出0,避免我們沒算
75
                        //fib[1][i]的問題(Runtime
            error)
76
        printf("%d\n"
          fib[n][qpow(a % period[n], b,
77
                period[n])]);
78
79
    return 0:
80 }
```

2.10 矩陣快速冪

```
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<ll>(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>
10
          res[i][j] += A[i][k] * B[k][j] % mod;
11
           res[i][j] %= mod;
12
13
      }
14
15
    return res;
16
17
   mat I = ;
   // compute matrix M^n
19
20
   // 需先 init I 矩陣
21
   mat mpow(mat& M, int n) {
    if(n <= 1) return n ? M : I;
    mat v = mpow(M, n>>1);
    return (n & 1) ? v*v*M : v*v;
24
25
26
27
   // 迴圈版本
   mat mpow(mat M, int n) {
    mat res(M.size(), vector<ll>(M[0].size()));
     for(int i=0; i<res.size(); i++)</pre>
31
      res[i][i] = 1;
     for(; n; n>>=1) {
32
33
      if(n & 1) res = res * M;
34
      M = M * M;
35
36
    return res;
```

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?
  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。
 8
  //code
 9
  int main(){
10
      string s:
11
      int k;
12
      cin>>s>>k;
13
      for(int i=0;i<k;++i){</pre>
         if((int)s.size()==0) break;
14
15
         int pos =(int)s.size()-1;
         for(int j=0;j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
16
17
            if(s[j]>s[j+1]){
18
                pos=j;
19
                break;
            }
20
         }
21
22
         s.erase(pos,1);
23
24
      while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
25
         s.erase(0.1):
      if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
26
27
      else cout<<0<<'\n';
28
  }
29
  最小區間覆蓋長度
  //problem
30
  給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
  請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
  先將 所有 區間 依照 左界 由 小 到 大 排 序,
  對於當前區間 [Li,Ri],要從左界 >Ri 的所有區間中,
35
  找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
36
37
38
39
  長度 n 的直線中有數個加熱器,
  在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
  問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
42
  //solution
  對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器
  更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
44
  //code
  int main(){
46
47
      int n, r;
48
      int a[1005];
49
      cin>>n>>r:
      for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
50
51
      int i=1.ans=0:
52
      while(i<=n){</pre>
53
         int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
         int nextR=-1;
54
55
         for(int j=R; j>=L; --j){
56
            if(a[j]){
57
                nextR=j;
58
                break;
59
            }
60
         if(nextR==-1){
61
            ans=-1;
62
63
            break:
         }
64
65
         ++ans;
66
         i=nextR+r;
67
68
      cout<<ans<<'\n';
  }
69
70
  最多不重疊區間
  //problem
71
  給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
73 請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
```

150 //code

```
74 //solution
                                                    struct Work{
                                                151
75 依照右界由小到大排序,
                                                152
                                                       int t. d:
   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
                                                       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                153
                                                           return d<rhs.d;</pre>
    //code
                                                154
                                                155
78
   struct Line{
                                                156
79
                                                    };
       bool operator<(const Line &rhs)const{</pre>
80
                                                157
                                                    int main(){
81
           return R<rhs.R;</pre>
                                                       int n=0;
                                                158
82
                                                159
                                                       Work a[10000];
83 };
                                                       priority_queue<int> pq;
                                                160
84
   int main(){
                                                161
                                                       while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
      int t;
85
                                                162
                                                           ++n·
       cin>>t;
                                                163
                                                       sort(a,a+n);
86
       Line a[30];
87
                                                164
                                                       int sumT=0,ans=n;
88
       while(t--){
                                                165
                                                       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                           pq.push(a[i].t);
89
          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R6)
                                                           sumT+=a[i].t;
90
                                                           if(a[i].d<sumT){</pre>
          sort(a,a+n);
92
                                                169
                                                              int x=pq.top();
          int ans=1,R=a[0].R;
                                                170
93
                                                              pq.pop();
94
          for(int i=1;i<n;i++){</pre>
                                                171
                                                              sumT-=x;
              if(a[i].L>=R){
                                                172
95
                                                               --ans:
                 ++ans:
                                                173
                                                           }
97
                 R=a[i].R;
                                                174
                                                       }
98
                                                175
                                                       cout<<ans<<'\n';
          }
                                                176 }
99
          cout<<ans<<'\n';
100
                                                177
101
                                                178
                                                    任務調度問題
102 }
                                                179
                                                    //problem
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,
                                                    期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi
104
   //problem
                                                181
105
   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。
                                                182
        Li=max(0.Fi-Di),
                                                183
                                                    //solution
    原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
107
                                                184
                                                    依照懲罰由大到小排序,
   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
108
                                                185
109
   //solution
                                                        Di-Ti+1,Di-Ti,...,1,0,
110 按照到期時間從早到晚處理。
                                                186
                                                    如果有空閒就放進去,否則延後執行。
111
    //code
                                                187
   struct Work{
112
                                                188
                                                    給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
113
       int t, d;
                                                189
       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
114
115
          return d<rhs.d;</pre>
                                                         單位獎勵,
116
                                                191
                                                    請問最多會獲得多少單位獎勵。
117
   };
                                                192
   int main(){
                                                    和 上 題 相 似 , 這 題 變 成 依 照 獎 勵 由 大 到 小 排 序。
                                                193
118
       int n:
                                                    //code
       Work a[10000];
120
                                                195
                                                    struct Work{
121
       cin>>n;
                                                196
                                                       int d,p;
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                197
                                                       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
122
          cin>>a[i].t>>a[i].d;
123
                                                198
                                                           return p>rhs.p;
       sort(a,a+n);
                                                199
124
125
       int maxL=0,sumT=0;
                                                200 };
126
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                201
                                                    int main(){
127
          sumT+=aΓil.t:
                                                202
                                                       int n:
          maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
                                                       Work a[100005];
128
                                                203
129
                                                204
                                                       bitset<100005> ok;
                                                       while(cin>>n){
       cout<<maxL<<'\n':
                                                205
130
131
                                                           ok.reset():
132 最少延遲數量問題
                                                           for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                207
133 //problem
                                                208
                                                              cin>>a[i].d>>a[i].p;
   給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                                                           sort(a,a+n);
                                                209
135
   期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
                                                           int ans=0:
                                                210
                                                           for(int i=0;i<n;++i){</pre>
136
                                                              int j=a[i].d;
   期限越早到期的工作越先做。
137
                                                212
138
   將工作依照到期時間從早到晚排序,
                                                213
                                                              while(j--)
139
   依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
                                                214
                                                                  if(!ok[j]){
   就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
140
                                                215
                                                                     ans+=aΓil.p:
   上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
                                                                     ok[j]=true;
141
                                                216
142
                                                217
                                                                     break:
143
                                                218
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
                                                           }
145
                                                220
                                                           cout<<ans<<'\n';
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
                                                       }
   工作處裡時長 → 烏龜重量
                                                222 }
147
148 工作期限 → 烏龜可承受重量
149 多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
```

3.2 JosephusProblem 4 8 1

```
//JosephusProblem,只是規定要先砍1號
   //所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
   //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
   1/(0(n))
   int getWinner(int n, int k) {
 7
      int winner = 0;
      for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
 8
          winner = (winner + k) % i;
10
      return winner:
   }
12
13
   int main() {
14
      while (scanf("%d", &n) != EOF && n){
15
17
          for (int k = 1; k \le n; ++k){
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) {
    if (n == 1) return 0;
29
    if (k == 1) return n - 1;
30
    if (k > n) return (josephus(n-1,k)+k)%n;
31
    int res = josephus(n - n / k, k);
32
33
     res -= n % k;
    if (res < 0)
34
35
      res += n; // mod n
36
    else
      res += res / (k - 1); // 还原位置
37
38
39 }
```

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)
  {
 5
      while (1 < r)
 7
8
          int mid = (1 + r) >> 1;
 9
          if (check(mid)) r = mid;
10
          else 1 = mid + 1;
11
12
      return 1;
13
14
   //ooooov..... 即答案右邊界,符合條件最大的
15
   int bsearch(int 1, int r)
17
  {
18
      while (1 < r)
19
20
          int mid = (1 + r + 1) >> 1;
21
          if (check(mid)) l = mid;
22
          else r = mid - 1;
23
24
      return 1;
25 }
```

三分搜

```
2 給定兩射線方向和速度,問兩射線最近距離。
```

```
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{
 6
       double x, y, z;
      Point() {}
       Point(double _x,double _y,double _z):
10
          x(_x),y(_y),z(_z){}
       friend istream& operator>>(istream& is,
11
           Point& p) {
          is >> p.x >> p.y >> p.z;
12
13
          return is;
14
15
      Point operator+(const Point &rhs) const{
16
          return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
17
       Point operator-(const Point &rhs) const{
18
          return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);
19
20
21
      Point operator*(const double &d) const{
22
          return Point(x*d,y*d,z*d);
23
24
      Point operator/(const double &d) const{
          return Point(x/d,y/d,z/d);
25
26
       double dist(const Point &rhs) const{
27
28
          double res = 0;
          res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
29
30
          res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
          res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
31
32
          return res;
34 };
35
   int main(){
              //輸入優化
36
37
      int T;
38
       cin>>T;
       for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre>
39
          double time;
40
          Point x1,y1,d1,x2,y2,d2;
41
          cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
42
43
          d1=(y1-x1)/time;
44
          d2=(y2-x2)/time;
45
          double L=0,R=1e8,m1,m2,f1,f2;
          double ans = x1.dist(x2);
46
          while(abs(L-R)>1e-10){
              m1=(L+R)/2;
48
49
              m2=(m1+R)/2;
50
              f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
              f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
51
              ans = min(ans,min(f1,f2));
52
53
              if(f1<f2) R=m2;
54
              else L=m1;
55
          cout<<"Case "<<ti<<": ";
56
57
          cout << fixed << setprecision(4) <<</pre>
               sqrt(ans) << ' n';
58
59 }
60
   //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
   //計算1mid以及rmid時要避免數字溢出
   while (r - 1 > eps) {
    mid = (1 + r) / 2;
    lmid = mid - eps;
     rmid = mid + eps;
67
68
     if (f(lmid) < f(rmid)) r = mid;</pre>
69
     else 1 = mid;
```

3.5 dinic

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

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

3.6 dijkstra

```
struct edge{
2
      int v.w:
3 };
   struct Item{
       int u,dis;
       bool operator<(const Item &rhs)const{</pre>
           return dis>rhs.dis;
      }
9
10 };
12 vector<edge> G[maxn];
```

46

47

48

49

50

51

52

53

55

56

57

59

60

61

62

64

65

66

67

68

69

70

71

73

74 }

54 }

++currWays;

if (v == u)

break;

totalCost += minCost;

for (int i = 1; i <= n; ++i)

scanf("%11d", &cost[i]);

G.assign(n + 5, vector<int>());

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

G[u].emplace_back(v);

if (dfn[i] == 0)

dfs(i);

MOD):

scanf("%d %d", &u, &v);

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

printf("%11d %11d\n", totalCost, ways %

ways = (ways * currWays) % MOD;

}

scanf("%d", &n);

scanf("%d", &m);

}

int main() {

int n;

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

SPFA 3.7

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

3.8 SCC Kosaraju

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

3.9 SCC Tarjan

21

41

```
3.10 BCC 邊
```

return 0;

```
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
                                                  1 //oi-wiki,找無向圖的邊雙連通分量個數,
   //注意以下程式有縮點,但沒存起來,
                                                    //並輸出每個邊雙連通分量
 4 //存法就是開一個array -> ID[u] = SCCID
                                                    //對於任意u、v,刪去哪個邊都不會不連通
 5 #define maxn 100005
                                                    //-> 邊雙連通(V + E)
 6 #define MOD 1000000007
                                                    constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
  long long cost[maxn];
                                                    int n, m, ans;
 8 vector<vector<int>> G;
                                                    int tot = 1, hd[N];
9 int SCC = 0;
10 stack<int> sk;
                                                  9
                                                    struct edge {
int dfn[maxn];
                                                     int to, nt;
                                                 10
  int low[maxn]:
                                                    } e[M << 1];
13 bool inStack[maxn];
                                                 12
14 int dfsTime = 1;
                                                    void add(int u, int v) { e[++tot].to = v,
15 long long totalCost = 0;
                                                         e[tot].nt = hd[u], hd[u] = tot; }
16 long long ways = 1;
   void dfs(int u) {
                                                    void uadd(int u, int v) { add(u, v), add(v,
      dfn[u] = low[u] = dfsTime;
18
                                                         u); }
19
      ++dfsTime;
      sk.push(u);
20
                                                    bool bz[M << 1];</pre>
      inStack[u] = true;
                                                    int bcc_cnt, dfn[N], low[N], vis_bcc[N];
      for (int v: G[u]) {
22
                                                    vector<vector<int>> bcc;
          if (dfn[v] == 0) {
23
24
             dfs(v);
                                                    void tarjan(int x, int in) {
              low[u] = min(low[u], low[v]);
25
                                                      dfn[x] = low[x] = ++bcc_cnt;
                                                 22
26
                                                      for (int i = hd[x]; i; i = e[i].nt) {
27
          else if (inStack[v]) {
                                                        int v = e[i].to;
                                                 24
28
              //屬於同個SCC目是我的back edge
                                                 25
                                                        if (dfn[v] == 0) {
              low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                 26
                                                          tarjan(v, i);
30
                                                          if (dfn[x] < low[v]) bz[i] = bz[i ^ 1]</pre>
                                                 27
31
      //如果是SCC
32
                                                         low[x] = min(low[x], low[v]);
                                                 28
      if (dfn[u] == low[u]) {
33
                                                 29
                                                        } else if (i != (in ^ 1))
          long long minCost = 0x3f3f3f3f;
                                                 30
                                                          low[x] = min(low[x], dfn[v]);
          int currWays = 0;
35
                                                 31
          ++SCC;
36
                                                 32 }
37
          while (1) {
                                                 33
              int v = sk.top();
38
                                                 34
                                                    void dfs(int x, int id) {
              inStack[v] = 0;
                                                      vis_bcc[x] = id, bcc[id - 1].push_back(x);
                                                 35
40
              sk.pop();
                                                      for (int i = hd[x]; i; i = e[i].nt) {
                                                 36
              if (minCost > cost[v]) {
                                                 37
                                                        int v = e[i].to;
                 minCost = cost[v];
42
                                                 38
                                                        if (vis_bcc[v] || bz[i]) continue;
                 currWays = 1;
43
                                                 39
                                                        dfs(v, id);
44
                                                      }
                                                 40
             else if (minCost == cost[v]) {
                                                 41 }
```

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

3.11 BCC 點

43

44

} else

```
1 //oi-wiki,找無向圖的點雙連通分量個數,
   //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)
   constexpr int N = 5e5 + 5, M = 2e6 + 5;
   int n. m:
   struct edge {
   int to, nt;
  } e[M << 1];
11
   int hd[N], tot = 1;
12
13
   void add(int u, int v) { e[++tot] = edge{v,
14
        hd[u]}, hd[u] = tot; }
16
   void uadd(int u, int v) { add(u, v), add(v,
        u); }
17
   int dfn[N], low[N], bcc_cnt;
19
   int sta[N], top, cnt;
   bool cut[N];
   vector<int> dcc[N];
22
23
   int root;
24
25
   void tarjan(int u) {
    dfn[u] = low[u] = ++bcc_cnt, sta[++top] =
26
     if (u == root && hd[u] == 0) {
27
28
      dcc[++cnt].push_back(u);
29
      return:
30
31
     for (int i = hd[u]; i; i = e[i].nt) {
32
33
      int v = e[i].to;
34
      if (!dfn[v]) {
35
        tarjan(v);
        low[u] = min(low[u], low[v]);
36
37
        if (low[v] >= dfn[u]) {
38
          if (++f > 1 || u != root) cut[u] =
          cnt++;
39
40
          do dcc[cnt].push_back(sta[top--]);
41
          while (sta[top + 1] != v);
          dcc[cnt].push_back(u);
42
        }
```

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

3.12 ArticulationPoints Tarjan

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

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

3.13 最小樹狀圖

```
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],
        visΓmaxnl:
   // 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) {
11
      int result = 0, root = 0, N = n;
      while(true) {
13
          memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
15
          // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
16
          // optional: low 為最小 cap 限制
17
          for(const Edge& e : edges) {
             if(e.cap < low) continue;</pre>
18
             if(e.s!=e.t &&
                   e.cost<inEdge[e.t]) {
20
                 inEdge[e.t] = e.cost;
21
                 pre[e.t] = e.s;
             }
22
23
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
24
25
             if(i!=root && inEdge[i]==inf)
                 return -1;//除了root 還有點沒有in
26
                      edge
27
          int seq = inEdge[root] = 0;
28
          memset(idx, -1, sizeof(idx));
29
          memset(vis, -1, sizeof(vis));
30
          // 找所有的 cycle, 一起編號為 seq
31
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
32
             result += inEdge[i];
33
34
             int cur = i;
35
             while(vis[cur]!=i &&
                  idx[cur]==-1) {
                 if(cur == root) break;
36
37
                 vis[cur] = i;
38
                 cur = pre[cur];
39
             if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
41
                 for(int j=pre[cur]; j!=cur;
                      j=pre[j])
42
                     idx[j] = seq;
                 idx[cur] = seq++;
43
44
45
          }
46
          if(seg == 0) return result; // 沒有
47
          for(int i=0; i<N; i++)</pre>
48
             // 沒有被縮點的點
             if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
49
50
          // 縮點並重新編號
          for(Edge& e : edges) {
51
```

if(idx[e.s] != idx[e.t])

```
for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                                                                                b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
53
                 e.cost -= inEdge[e.t];
                                                  64
                                                                                                     17
                                                                    scanf("%d", &W[i][j]);
                                                                                                            }
54
              e.s = idx[e.s]:
                                                  65
                                                                                                     18
              e.t = idx[e.t];
                                                             KM();
                                                                                                            cin >> 1 >> r >> v;
55
                                                  66
                                                                                                     19
56
          }
                                                  67
                                                             int res = 0;
                                                                                                            b[1] += v;
                                                                                                     20
          N = seq;
57
                                                  68
                                                             for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                                                                     21
                                                                                                            b[r+1] -= v;
          root = idx[root];
                                                                 if (i != 0)
                                                                                                            for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
58
                                                  69
                                                                                                     22
                                                                    printf(" %d", Lx[i]);
                                                                                                               b[i] += b[i-1];
59
                                                  70
                                                                                                     23
60 }
                                                  71
                                                                                                     24
                                                                                                                cout << b[i] << ' ';
                                                                else
                                                  72
                                                                    printf("%d", Lx[i]);
                                                                                                     25
                                                                                                            }
                                                  73
                                                                res += Lx[i];
                                                                                                     26 }
                                                  74
                                                             }
   3.14 KM
                                                  75
                                                             puts("");
                                                  76
                                                             for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                        3.17 MCMF
  #define maxn 505
                                                  77
                                                                if (i != 0)
   int W[maxn][maxn];
                                                  78
                                                                    printf(" %d", Ly[i]);
                                                                                                      1 #define maxn 225
   int Lx[maxn], Ly[maxn];
                                                  79
   bool S[maxn], T[maxn];
                                                                                                        #define INF 0x3f3f3f3f
                                                                    printf("%d", Ly[i]);
                                                  80
   //L[i] = j \rightarrow S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
                                                                                                        struct Edge {
                                                  81
                                                                 res += Ly[i];
 6
   int L[maxn];
                                                             }
                                                                                                            int u, v, cap, flow, cost;
                                                  82
   int n;
 7
                                                                                                      5
                                                                                                        };
                                                  83
                                                             puts("");
   bool match(int i) {
                                                                                                        //node size, edge size, source, target
 8
                                                                                                      6
                                                  84
                                                             printf("%d\n", res);
      S[i] = true;
                                                                                                        int n, m, s, t;
                                                         }
                                                  85
10
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                                                                        vector<vector<int>> G;
                                                  86
                                                         return 0:
                                                                                                        vector<Edge> edges;
11
                                                  87 }
12
          // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
                                                                                                        bool inqueue[maxn];
          // 要想辦法降低Lx + Lv
                                                                                                        long long dis[maxn];
13
          // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
                                                                                                        int parent[maxn];
14
                                                      3.15 二分圖最大匹配
                                                                                                        long long outFlow[maxn];
15
          if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] &&
               !T[j]) {
                                                                                                        void addEdge(int u, int v, int cap, int
16
              T[j] = true;
                                                    1 /* 核心: 最大點獨立集 = /V/ -
                                                                                                             cost) {
17
              if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
                                                                                                            edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0,
                                                                                                     15
                                                           /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
18
                 L[j] = i;
                                                                                                                 cost});
                                                   2 vector<Student> boys;
19
                                                                                                            edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0,
                 return true;
                                                                                                     16
                                                   3 vector<Student> girls;
20
              }
                                                                                                                 -cost});
                                                    4 vector<vector<int>> G;
          }
21
                                                                                                     17
                                                                                                            m = edges.size();
                                                     bool used[505];
                                                                                                            G[u].emplace_back(m - 2);
22
                                                                                                     18
                                                      int p[505];
                                                                                                            G[v].emplace_back(m - 1);
23
      return false;
                                                                                                     19
                                                      bool match(int i) {
                                                                                                     20 }
24
   }
                                                         for (int j: G[i]) {
25
   //修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                                                                        //一邊求最短路的同時一邊MaxFLow
                                                                                                     21
                                                             if (!used[j]) {
                                                                                                        bool SPFA(long long& maxFlow, long long&
   //此舉是在通過調整vertex labeling看看
26
                                                                                                     22
                                                                used[j] = true;
                                                   10
   //能不能產生出新的增廣路
                                                                                                             minCost) {
                                                  11
                                                                 if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
   //(KM的增廣路要求Lx[i] + Ly[j] == W[i][j])
                                                                                                     23
                                                                                                            // memset(outFlow, 0x3f,
                                                                    p[j] = i;
                                                  12
   //在這裡優先從最小的diff調調看,才能保證最大權重匹配<sub>13</sub>
                                                                                                                 sizeof(outFlow));
29
                                                                    return true:
30
   void update() {
                                                                                                     24
                                                                                                            memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
                                                  14
      int diff = 0x3f3f3f3f;
                                                                                                            memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
31
                                                                                                     25
                                                  15
                                                             }
32
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                     26
                                                                                                            queue<int> q;
                                                         }
                                                  16
                                                                                                            q.push(s);
          if (S[i]) {
33
                                                                                                     27
                                                  17
                                                         return false;
34
              for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                                                                     28
                                                                                                            dis[s] = 0;
                                                  18 }
35
                 if (!T[j])
                                                                                                     29
                                                                                                            inqueue[s] = true;
                                                      void maxMatch(int n) {
                                                  19
36
                     diff = min(diff, Lx[i] +
                                                                                                     30
                                                                                                            outFlow[s] = INF;
                                                         memset(p, -1, sizeof(p));
                                                  20
                          Ly[j] - W[i][j]);
                                                                                                            while (!q.empty()) {
                                                  21
                                                         int res = 0;
                                                                                                                int u = q.front();
37
              }
                                                                                                     32
                                                         for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
                                                  22
38
                                                                                                     33
                                                                                                                q.pop();
                                                             memset(used, false, sizeof(used));
                                                  23
                                                                                                                inqueue[u] = false;
39
                                                                                                     34
                                                  24
                                                             if (match(i)) ++res;
                                                                                                                for (const int edgeIndex: G[u]) {
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                     35
40
                                                  25
41
          if (S[i]) Lx[i] -= diff;
                                                                                                                   const Edge& edge =
                                                                                                     36
                                                  26
                                                         cout << n - res << '\n';
42
          if (T[i]) Ly[i] += diff;
                                                                                                                        edges[edgeIndex];
43
      }
                                                                                                     37
                                                                                                                   if ((edge.cap > edge.flow) &&
                                                                                                                        (dis[edge.v] > dis[u] +
  }
44
45
   void KM() {
                                                                                                                        edge.cost)) {
                                                     3.16 差分
                                                                                                                       dis[edge.v] = dis[u] +
46
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                     38
47
          L[i] = -1;
                                                                                                                            edge.cost;
48
          Lx[i] = Ly[i] = 0;
                                                                                                     39
                                                                                                                       parent[edge.v] = edgeIndex;
                                                   1 用途:在區間 [1, r] 加上一個數字v。
          for (int j = 0; j < n; ++j)
49
                                                                                                                       outFlow[edge.v] =
                                                                                                     40
                                                   2 b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
50
              Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
                                                                                                                            min(outFlow[u], (long
                                                   3 b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v) )
51
                                                                                                                            long)(edge.cap -
                                                      給的 a[] 是前綴和數列,建構 b[],
52
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                                            edge.flow));
                                                      因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
53
          while(1) {
                                                                                                                       if (!inqueue[edge.v]) {
                                                                                                     41
                                                      所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
54
              memset(S, false, sizeof(S));
                                                                                                     42
                                                                                                                          q.push(edge.v);
                                                      在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
55
              memset(T, false, sizeof(T));
                                                                                                                           inqueue[edge.v] = true;
                                                                                                     43
                                                      最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
56
              if (match(i)) break;
                                                                                                                       }
                                                                                                     44
                                                      這樣一來, b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
57
              else update(); //去調整vertex
                                                                                                     45
                                                                                                                   }
                                                   10 int a[1000], b[1000];
                                                                                                               }
                   labeling以增加增廣路徑
                                                                                                     46
                                                  11 // a: 前綴和數列, b: 差分數列
          }
                                                                                                     47
58
                                                  12 int main(){
59
      }
                                                                                                            //如果dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
                                                                                                     48
                                                         int n, 1, r, v;
                                                  13
60 }
                                                                                                            if (dis[t] > 0)
                                                                                                     49
                                                  14
                                                         cin >> n;
61
   int main() {
                                                                                                     50
                                                                                                               return false;
                                                         for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
                                                  15
      while (scanf("%d", &n) != EOF) {
62
                                                                                                     51
                                                                                                            maxFlow += outFlow[t];
                                                  16
                                                             cin >> a[i];
          for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                                                                            minCost += dis[t] * outFlow[t];
```

```
3.19 LCA 倍增法
       //一路更新回去這次最短路流完後要維護的
                                                              row[++seq]=r, col[seq]=c,
53
                                                   18
       //MaxFlow演算法相關(如反向邊等)
54
                                                                   ++colSize[c]:
55
      int curr = t;
                                                              U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq,
                                                   19
                                                                                                       1 //倍增法預處理O(nlogn),查詢O(logn),
56
      while (curr != s) {
                                                                   D[c]=seq;
                                                                                                         //利用1ca找樹上任兩點距離
          edges[parent[curr]].flow +=
                                                              if(rowHead[r]) {
57
                                                   20
                                                                                                          #define maxn 100005
               outFlow[t];
                                                   21
                                                                 L[seq]=rowHead[r],
                                                                                                          struct Edge { int u, v, w; };
          edges[parent[curr] ^ 1].flow -=
                                                                      R[seq]=R[rowHead[r]];
58
                                                                                                          vector<vector<Edge>> G; // tree
               outFlow[t];
                                                   22
                                                                 L[R[rowHead[r]]]=seq,
                                                                                                          int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2<sup>i</sup>個祖先
59
          curr = edges[parent[curr]].u;
                                                                      R[rowHead[r]]=seq;
                                                                                                          long long dis[maxn][31];
                                                   23
                                                             } else {
60
                                                                                                          int dep[maxn];//深度
61
      return true;
                                                   24
                                                                 rowHead[r] = L[seq] = R[seq] =
                                                                                                          void dfs(int u, int p) {//預處理fa
   3
62
                                                                                                             fa[u][0] = p; //因為u的第<math>2^{0} = 1的祖先就是p
   long long MCMF() {
                                                   25
                                                             }
63
                                                                                                             dep[u] = dep[p] + 1;
                                                                                                      11
      long long maxFlow = 0;
                                                   26
                                                                                                      12
                                                                                                             //第2^{i}的祖先是(第2^{i} - 1)個祖先)的
      long long minCost = 0;
65
                                                   27
                                                          void remove(int c) {
                                                                                                             //第2<sup>^</sup>(i - 1)的祖先
                                                                                                      13
      while (SPFA(maxFlow, minCost))
66
                                                   28
                                                              L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
                                                                                                      14
                                                                                                             //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
67
                                                   29
                                                              for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                                                                             for (int i = 1; i < 31; ++i) {
                                                                                                      15
      return minCost;
                                                                 for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
68
                                                   30
                                                                                                      16
                                                                                                                 fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
69 }
                                                   31
                                                                     U[D[j]] = U[j];
                                                                                                                 dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1]
                                                                                                      17
70
   int main() {
                                                   32
                                                                     D[U[i]] = D[i];
                                                                                                                      + dis[u][i - 1];
71
      int T;
                                                   33
                                                                     --colSize[col[j]];
                                                                                                      18
      scanf("%d", &T);
72
                                                   34
                                                                                                             //遍歷子節點
                                                                                                      19
73
      for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre>
                                                   35
                                                             }
                                                                                                      20
                                                                                                             for (Edge& edge: G[u]) {
74
           //總共幾個月,囤貨成本
                                                   36
                                                                                                                 if (edge.v == p) continue;
                                                                                                      21
                                                          void recover(int c) {
75
          int M, I;
                                                   37
                                                                                                                 dis[edge.v][0] = edge.w;
                                                                                                      22
          scanf("%d %d", &M, &I);
                                                              for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
76
                                                   38
                                                                                                      23
                                                                                                                 dfs(edge.v, u);
                                                                 for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
77
          //node size
                                                   39
                                                                                                      24
          n = M + M + 2;
78
                                                   40
                                                                     U[D[j]] = D[U[j]] = j;
                                                                                                      25
                                                                                                         }
          G.assign(n + 5, vector<int>());
79
                                                   41
                                                                     ++colSize[col[j]];
                                                                                                      26
                                                                                                         long long lca(int x, int y) {
80
          edges.clear();
                                                   42
                                                                                                             //此函數是找lca同時計算x \cdot y的距離 -> dis(x,
          s = 0;
81
                                                   43
                                                                                                                  lca) + dis(lca, y)
          t = M + M + 1;
82
                                                   44
                                                             L[R[c]] = R[L[c]] = c;
                                                                                                      28
                                                                                                             //讓y比x深
          for (int i = 1; i <= M; ++i) {</pre>
83
                                                   45
                                                                                                      29
                                                                                                             if (dep[x] > dep[y])
84
              int produceCost, produceMax,
                                                   46
                                                          bool dfs(int idx=0) { // 判斷其中一解版
                                                                                                                 swap(x, y);
                                                                                                      30
                   sellPrice, sellMax,
                                                   47
                                                              if(R[0] == 0) {
                                                                                                      31
                                                                                                             int deltaDep = dep[y] - dep[x];
                   inventoryMonth;
                                                   48
                                                                 resSize = idx;
                                                                                                             long long res = 0;
                                                                                                      32
85
              scanf("%d %d %d %d %d",
                                                   49
                                                                 return true;
                                                                                                      33
                                                                                                             //讓y與x在同一個深度
                   &produceCost, &produceMax,
                                                   50
                                                                                                             for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i,
                                                                                                      34
                   &sellPrice, &sellMax,
                                                   51
                                                              int c = R[0];
                                                                                                                  deltaDep >>= 1)
                   &inventoryMonth);
                                                   52
                                                              for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
                                                                                                                 if (deltaDep & 1)
              addEdge(s, i, produceMax,
                                                   53
                                                                 if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
86
                                                                                                                    res += dis[y][i], y = fa[y][i];
                                                                                                      36
                   produceCost);
                                                                                                             if (y == x) //x = y -> x \cdot y彼此是彼此的祖先
                                                                                                      37
              addEdge(M + i, t, sellMax,
                                                   55
                                                              remove(c);
87
                                                                                                      38
                                                                                                                 return res;
                   -sellPrice);
                                                   56
                                                              for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                                                                             //往上找,一起跳,但x、y不能重疊
                                                                                                      39
88
              for (int j = 0; j \le
                                                   57
                                                                 result[idx] = row[i];
                                                                                                             for (int i = 30; i \ge 0 && y != x; --i) {
                                                                                                      40
                   inventoryMonth; ++j) {
                                                                 for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
                                                   58
                                                                                                                 if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
                                                                                                      41
                  if (i + j \le M)
                                                                     remove(col[j]);
                                                                                                                     res += dis[x][i] + dis[y][i];
                                                                                                      42
                     addEdge(i, M + i + j, INF,
                                                                 if(dfs(idx+1)) return true;
90
                                                   60
                                                                                                      43
                                                                                                                     x = fa[x][i];
                                                                 for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                          I * i);
                                                   61
                                                                                                      44
                                                                                                                    y = fa[y][i];
              }
91
                                                   62
                                                                     recover(col[j]);
                                                                                                      45
92
                                                   63
                                                                                                      46
          printf("Case %d: %11d\n", Case,
                                                              recover(c);
93
                                                   64
                                                                                                             //最後發現不能跳了,此時x的第2^0 =
                                                              return false;
                -MCMF()):
                                                   65
                                                                                                                  1個祖先(或說y的第2^0 =
                                                   66
94
                                                                                                                  1的祖先)即為x \times y的1ca
                                                          void dfs(int idx=0) { // 判斷最小 dfs
95
       return 0:
                                                   67
                                                                                                      48
                                                                                                             res += dis[x][0] + dis[y][0];
96 }
                                                               depth 版
                                                                                                      49
                                                                                                             return res;
                                                   68
                                                              if(R[0] == 0) {
                                                                                                      50 }
                                                                 resSize = min(resSize, idx); //
                                                   69
                                                                                                      51
                                                                                                         int main() {
                                                                      注意init值
   3.18 Dancing Links
                                                                                                      52
                                                                                                           int n, q;
                                                   70
                                                                 return;
                                                                                                           while (~scanf("%d", &n) && n) {
                                                                                                      53
                                                   71
                                                                                                      54
                                                   72
                                                              int c = R[0];
 1 struct DLX {
                                                                                                             G.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                   73
                                                              for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
      int seq, resSize;
                                                                                                                 for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
                                                                                                      56
                                                   74
                                                                 if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
 3
       int col[maxn], row[maxn];
                                                                                                               scanf("%d %d", &v, &w);
                                                                                                      57
                                                   75
      int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
                                                                                                               G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
                                                                                                      58
 5
      int rowHead[maxn], colSize[maxn];
                                                   76
                                                                                                               G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
                                                                                                      59
                                                              for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
      int result[maxn];
                                                   77
                                                                                                      60
                                                   78
                                                                 for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
7
      DLX(int r, int c) {
                                                                                                      61
                                                                                                                 dfs(1, 0);
                                                   79
                                                                     remove(col[j]);
 8
          for(int i=0; i<=c; i++) {</pre>
                                                                                                      62
                                                                                                                 scanf("%d", &q);
9
              L[i] = i-1, R[i] = i+1;
                                                   80
                                                                 dfs(idx+1):
                                                                                                      63
                                                                                                                 int u;
              U[i] = D[i] = i;
                                                                 for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
10
                                                                                                      64
                                                                                                                 while (q--) {
                                                   82
                                                                     recover(col[j]);
11
                                                                                                                     scanf("%d %d", &u, &v);
                                                                                                      65
                                                   83
          L[R[seq=c]=0]=c;
12
                                                                                                                    66
                                                   84
                                                              recover(c);
13
          resSize = -1;
                                                   85
14
          memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
                                                                                                      67
                                                                                                                 }
          memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
15
```

16

17

void insert(int r, int c) {

68 }

69 }

scanf("%d %d", &v, &w);

for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

67

68

69

70

71

68

69

70

tp = 0;

3.20 LCA 樹壓平 RMO

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

G.assign(n + 5, vector<Edge>());

```
71
       G[i].push_back({i, v, w});
       G[v].push_back({v, i, w});
72
73
74
         dfs(0, -1);
75
         buildST();
76
         scanf("%d", &q);
77
         int u:
78
         while (q--) {
             scanf("%d %d", &u, &v);
79
            81
82
    }
83
    return 0;
```

```
72
                                                 73
                                                 74
   3.21 LCA 樹鍊剖分
                                                 75
                                                 76
                                                 77
 1 #define maxn 5005
                                                 78
   //LCA,用來練習樹鍊剖分
                                                 79
 3 //題意: 給定樹,找任兩點的中點,
                                                 80
 4 //若中點不存在 (路徑為 even),就是中間的兩個點
                                                 81
 5 int dfn[maxn];
                                                 82
 6 int parent[maxn];
                                                 83
 7 int depth[maxn];
                                                 84
 8 int subtreeSize[maxn];
                                                 85
   //樹鍊的頂點
                                                 86
10 int top[maxn];
                                                 87
   //將dfn轉成node編碼
12 int dfnToNode[maxn];
13 //重兒子
                                                 89
14 int hson[maxn];
                                                 90
15 int dfsTime = 1;
                                                 91
   //tree
                                                 92
17 vector<vector<int>> G;
   //處理parent、depth、subtreeSize、dfnToNode
                                                 93
19
   void dfs1(int u, int p) {
                                                 94
20
      parent[u] = p;
                                                 95
21
      hson[u] = -1;
                                                 96
      subtreeSize[u] = 1;
22
      for (int v: G[u]) {
          if (v != p) {
24
                                                 97
25
             depth[v] = depth[u] + 1;
                                                 98
26
             dfs1(v, u);
                                                 99
27
             subtreeSize[u] += subtreeSize[v];
                                                100
             if (hson[u] == -1 ||
                                                101
                  subtreeSize[hson[u]] <</pre>
                   subtreeSize[v]) {
                                                102
                 hson[u] = v;
29
             }
30
                                                103
31
          }
                                                104
      }
32
33 | }
   //實際剖分 <- 參數t是top的意思
34
                                                105
   //t初始應為root本身
35
                                                106
  void dfs2(int u, int t) {
                                                107
      top[u] = t;
37
      dfn[u] = dfsTime;
                                                108
      dfnToNode[dfsTime] = u:
39
                                                109
      ++dfsTime:
                                                110
41
      //葉子點 -> 沒有重兒子
                                                111
42
      if (hson[u] == -1)
43
                                                112
      //優先對重兒子dfs,才能保證同一重鍊dfn連續
44
                                                113
      dfs2(hson[u], t);
                                                114
46
      for (int v: G[u]) {
47
          if (v != parent[u] && v != hson[u])
48
             dfs2(v, v);
                                                115
49
                                                116
                                                117
   //不斷跳鍊,當跳到同一條鍊時,深度小的即為LCA
                                                118
   //跳鍊時優先鍊頂深度大的跳
                                                119
```

53 int LCA(int u, int v) {

while (top[u] != top[v]) {

```
if (depth[top[u]] > depth[top[v]])
              u = parent[top[u]];
              v = parent[top[v]];
       }
       return (depth[u] > depth[v]) ? v : u;
   }
   int getK_parent(int u, int k) {
       while (k-- && (u != -1))
          u = parent[u];
       return u;
66 }
   int main() {
       while (scanf("%d", &n) && n) {
          dfsTime = 1;
          G.assign(n + 5, vector<int>());
          for (int i = 1; i < n; ++i) {
              scanf("%d %d", &u, &v);
              G[u].emplace_back(v);
              G[v].emplace_back(u);
          }
          dfs1(1, -1);
          dfs2(1, 1);
          int q;
          scanf("%d", &q);
          for (int i = 0; i < q; ++i) {
              scanf("%d %d", &u, &v);
              //先得到LCA
              int lca = LCA(u, v);
              //計算路徑長(經過的邊)
              int dis = depth[u] + depth[v] - 2
                   * depth[lca];
              //讓v比u深或等於
              if (depth[u] > depth[v])
                 swap(u, v);
              if (u == v) {
                 printf("The fleas meet at
                      %d.\n", u);
              else if (dis % 2 == 0) {
                 //路徑長是even -> 有中點
                 printf("The fleas meet at
                      %d.\n", getK_parent(v,
                      dis / 2));
              }
              else {
                 //路徑長是odd -> 沒有中點
                 if (depth[u] == depth[v]) {
                     int x = getK_parent(u, dis
                         / 2);
                     int y = getK_parent(v, dis
                          / 2);
                     if (x > y) swap(x, y);
                     printf("The fleas jump
                          forever between %d
                          and %d.\n", x, y);
                 else {
                     //技巧: 讓深的點v往上dis /
                          2步 = y,
                     //這個點的parent設為x
                     //此時的x、y就是答案要的中點兩點
                     //主要是往下不好找,所以改用深的點戶
                     int y = getK_parent(v, dis
                          / 2);
                     int x = getK_parent(y, 1);
                     if (x > y) swap(x, y);
                     printf("The fleas jump
                          forever between %d
                          and %d.\n", x, y);
              }
          }
       }
       return 0;
120 }
```

4 DataStructure

val[x] 為 x 到 p[x] 的距離(隨題目變化更改)

4.1 帶權併查集

```
merge(u, v, w)
         u \xrightarrow{w} v
         pu = pv 時,val[v] - val[u] \neq w 代表有誤
    若 [l,r] 的總和為 w,則應呼叫 merge(1-1, r, w)
   const int maxn = 2e5 + 10;
   int p[maxn], val[maxn];
 5
   int findP(int x) {
       if(p[x] == -1) return x;
       int par = findP(p[x]);
       val[x] += val[p[x]]; //依題目更新val[x]
9
       return p[x] = par;
10
11
12
   void merge(int u, int v, int w) {
       int pu = findP(u);
       int pv = findP(v);
14
15
       if(pu == pv) {
          // 理論上 val[v]-val[u] == w
16
17
          // 依題目判斷 error 的條件
18
19
       val[pv] = val[u] - val[v] + w;
20
```

4.2 Trie

p[pv] = pu;

21

22 }

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

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

4.3 AC Trie

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

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

4.4 線段樹 1D

```
#define MAXN 1000
  int data[MAXN]; //原數據
  int st[4 * MAXN]; //線段樹
  int tag[4 * MAXN]; //懶標
  inline int pull(int 1, int r) {
   // 隨題目改變 sum、max、min
  // 1、r是左右樹的index
     return st[l] + st[r];
9
  }
  void build(int 1, int r, int i) {
10
   // 在[1, r]區間建樹, 目前根的 index為i
      if (1 == r) {
12
13
          st[i] = data[l];
14
          return:
15
16
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
      build(1, mid, i * 2);
17
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
19
20
21
   int qry(int ql, int qr, int l, int r, int i){
   // [q1,qr]是查詢區間, [1,r]是當前節點包含的區間
      if (ql <= 1 && r <= qr)
          return st[i];
24
25
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
      if (tag[i]) {
26
27
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
29
          tag[i * 2] += tag[i];
30
          tag[i*2+1] += tag[i];
31
          tag[i] = 0;
32
      }
33
      int sum = 0:
34
35
      if (ql <= mid)</pre>
36
          sum+=query(q1, qr, 1, mid, i * 2);
37
      if (qr > mid)
38
          sum+=query(ql, qr, mid+1, r, i*2+1);
39
      return sum;
40
  void undate(
41
      int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
   // [q1,qr]是查詢區間, [1,r]是當前節點包含的區間
43
44
   // c是變化量
45
      if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
          st[i] += (r - 1 + 1) * c;
46
               //求和,此需乘上區間長度
47
          tag[i] += c;
48
          return;
49
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
50
51
      if (tag[i] && l != r) {
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
52
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
53
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
54
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
```

```
56
           tag[i*2+1] += tag[i];//下傳懶標至右節點
                                                     41
                                                                vmin = min(vmin,
                                                                                                             int st[maxn << 2];</pre>
                                                                     minST[xIndex][index]);
                                                                                                              void update(int index, int 1, int r, int qx){
57
           tag[i] = 0;
                                                            }
                                                                                                                 if (1 == r) {
58
                                                     42
59
       if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i</pre>
                                                            else
                                                                                                                     ++st[index];
                                                     43
            * 2. c):
                                                     44
                                                            {
                                                                                                          10
                                                                                                                     return:
                                                                int mid = (1 + r) / 2;
       if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r,
60
                                                     45
                                                                                                          11
                                                                if (yql <= mid)</pre>
            i*2+1, c);
                                                                                                                 int mid = (1 + r) / 2;
                                                     46
                                                                                                          12
       st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
                                                                    queryY(index * 2, 1, mid, yql,
                                                                                                                 if (qx <= mid)</pre>
61
                                                                                                          13
                                                                         yqr, xIndex, vmax, vmin);
                                                                                                          14
                                                                                                                     update(index * 2, 1, mid, qx);
   //如果是直接改值而不是加值,query與update中的tag與sten
                                                                if (mid < yqr)</pre>
                                                                                                          15
63
   //改值從+=改成=
                                                                    queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r,
                                                                                                          16
                                                                                                                     update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
                                                                                                                  st[index] = st[index * 2] + st[index * 2]
                                                                         yql, yqr, xIndex, vmax,
                                                                                                          17
                                                                         vmin):
                                                                                                                      + 1];
                                                     50
                                                            }
                                                                                                          18 }
          線段樹 2D
                                                        }
                                                     51
                                                                                                          19
                                                                                                              //找區間第k個小的
                                                        void queryX(int index, int 1, int r, int
                                                                                                              int query(int index, int 1, int r, int k) {
                                                             xql, int xqr, int yql, int yqr, int&
                                                                                                                 if (1 == r) return id[1];
   //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
                                                                                                          21
                                                              vmax, int& vmin) {
                                                                                                                 int mid = (1 + r) / 2;
   #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
                                                            if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre>
                                                                                                                 //k比左子樹小
   int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
                                                     53
                                                                                                          23
                                                                queryY(1, 1, N, yql, yqr, index,
                                                                                                                 if (k <= st[index * 2])
   int N:
                                                     54
                                                                                                          24
                                                                     vmax, vmin);
                                                                                                          25
                                                                                                                     return query(index * 2, 1, mid, k);
   void modifyY(int index, int 1, int r, int
                                                     55
                                                                                                          26
        val, int yPos, int xIndex, bool
                                                            else {
                                                                                                          27
                                                                                                                     return query(index * 2 + 1, mid + 1,
        xIsLeaf) {
                                                                int mid = (1 + r) / 2;
       if (1 == r) {
                                                     57
                                                                                                                          r, k - st[index * 2]);
                                                     58
                                                                if (xql <= mid)</pre>
                                                                                                          28
                                                                                                             }
           if (xIsLeaf) {
 7
                                                                    queryX(index * 2, 1, mid, xql,
              maxST[xIndex][index] =
                                                     59
                                                                                                          29
                                                                                                              int main() {
 8
                                                                                                                 int t;
                                                                         xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
                                                                                                          30
                    minST[xIndex][index] = val;
                                                     60
                                                                if (mid < xqr)</pre>
                                                                                                          31
                                                                                                                 cin >> t;
              return:
                                                                                                                 bool first = true;
                                                                    queryX(index * 2 + 1, mid + 1, r,
                                                     61
           }
                                                                                                          32
10
           maxST[xIndex][index] =
                                                                         xql, xqr, yql, yqr, vmax,
                                                                                                          33
                                                                                                                 while (t--) {
11
                                                                                                                     if (first) first = false;
                                                                         vmin);
                                                                                                          34
                max(maxST[xIndex * 2][index],
                                                     62
                                                            }
                                                                                                          35
                                                                                                                     else puts("");
                maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
                                                     63 }
                                                                                                          36
                                                                                                                     memset(st, 0, sizeof(st));
           minST[xIndex][index] =
12
                                                     64 int main() {
                                                                                                          37
                                                                                                                     int m, n;
                min(minST[xIndex * 2][index],
                                                            while (scanf("%d", &N) != EOF) {
                                                                                                                     cin >> m >> n;
                                                     65
                                                                                                          38
                minST[xIndex * 2 + 1][index]);
                                                                                                                     for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                                int val:
                                                     66
                                                                                                          39
13
                                                     67
                                                                for (int i = 1; i <= N; ++i) {
                                                                                                          40
                                                                                                                         cin >> nums[i];
14
       else {
           int mid = (1 + r) / 2;
                                                     68
                                                                    for (int j = 1; j <= N; ++j) {
                                                                                                          41
                                                                                                                         id[i] = nums[i];
15
                                                                        scanf("%d", &val);
                                                     69
                                                                                                          42
16
           if (yPos <= mid)</pre>
                                                     70
                                                                        modifyX(1, 1, N, val, i, j);
                                                                                                                     for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                                                                          43
              modifyY(index * 2, 1, mid, val,
17
                                                     71
                                                                    }
                                                                                                                         cin >> getArr[i];
                    yPos, xIndex, xIsLeaf);
                                                                                                          44
                                                                }
                                                     72
                                                                                                          45
                                                                                                                     //離散化
18
              modifyY(index * 2 + 1, mid + 1,
                                                     73
                                                                int q;
                                                                                                          46
                                                                                                                     //防止m == 0
19
                                                     74
                                                                int vmax, vmin;
                                                                                                          47
                                                                                                                     if (m) sort(id + 1, id + m + 1);
                    r, val, yPos, xIndex,
                    xIsLeaf);
                                                     75
                                                                int xql, xqr, yql, yqr;
                                                                                                          48
                                                                                                                     int stSize = unique(id + 1, id + m +
                                                                                                                           1) - (id + 1);
                                                     76
                                                                char op:
20
                                                                scanf("%d", &q);
                                                                                                                     for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                     77
                                                                                                          49
           maxST[xIndex][index] =
21
                                                     78
                                                                while (q--) {
                                                                                                                         nums[i] = lower_bound(id + 1, id
                                                                                                          50
                max(maxST[xIndex][index * 2],
                                                                    getchar(); //for \n
scanf("%c", &op);
if (op == 'q') {
                                                     79
                                                                                                                              + stSize + 1, nums[i]) - id;
                maxST[xIndex][index * 2 + 1]);
                                                     80
                                                                                                          51
           minST[xIndex][index] =
22
                                                                                                                     int addCount = 0;
                                                     81
                                                                                                          52
                min(minST[xIndex][index * 2],
                                                                        scanf("%d %d %d %d", &xql,
                                                                                                                     int getCount = 0;
                minST[xIndex][index * 2 + 1]);
                                                     82
                                                                                                          53
                                                                             &yql, &xqr, &yqr);
                                                                                                          54
                                                                                                                     int k = 1;
23
                                                                        vmax = -0x3f3f3f3f;
                                                                                                          55
                                                                                                                     while (getCount < n) {</pre>
   }
                                                     83
24
                                                     84
                                                                        vmin = 0x3f3f3f3f;
                                                                                                          56
                                                                                                                         if (getArr[getCount] == addCount)
25
   void modifyX(int index, int 1, int r, int
                                                                        queryX(1, 1, N, xql, xqr,
        val, int xPos, int yPos) {
                                                     85
                                                                             yql, yqr, vmax, vmin);
                                                                                                          57
                                                                                                                             printf("%d\n", query(1, 1,
       if (1 == r) {
26
                                                                        printf("%d %d\n", vmax, vmin);
                                                                                                                                  stSize, k));
27
           modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
                                                     86
                                                                                                                             ++k;
                                                     87
                                                                                                          58
                true):
                                                                    else {
                                                                                                                             ++getCount;
28
       }
                                                     88
                                                                                                          59
                                                                        scanf("%d %d %d", &xql, &yql,
                                                                                                          60
                                                                                                                         }
                                                     89
29
       else {
                                                                             &val);
                                                                                                                         else {
30
           int mid = (1 + r) / 2;
                                                                                                          61
                                                                        modifyX(1, 1, N, val, xql,
                                                                                                                             update(1, 1, stSize,
31
           if (xPos <= mid)</pre>
                                                     90
                                                                                                          62
                                                                                                                                  nums[addCount + 1]);
              modifyX(index * 2, 1, mid, val,
                                                                             yql);
32
                                                                    }
                                                                                                                             ++addCount;
                                                     91
                                                                                                          63
                    xPos, yPos);
                                                     92
                                                               }
                                                                                                          64
                                                                                                                         }
33
                                                     93
                                                            }
                                                                                                          65
                                                                                                                     }
34
              modifyX(index * 2 + 1, mid + 1,
                                                            return 0;
                                                                                                          66
                                                                                                                 }
                                                     94
                    r, val, xPos, yPos);
                                                                                                          67 }
           modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
35
                false):
```

4.6 權值線段樹

}

int &vmin) {

void queryY(int index, int 1, int r, int
 yql, int yqr, int xIndex, int& vmax,

maxST[xIndex][index]);

if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>

vmax = max(vmax,

36

37 }

38

39

1 //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];
```

4.7 單調隊列

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

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

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

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

2. Triangle

三角形面積為
$$\Delta$$

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

點 A, B, C 的對邊長分別為 a, b, c

```
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_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_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

Predefined Variables

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

Vector Point

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

```
return Vector(a.x+b.x, a.y+b.y);
12 }
13
   Vector operator-(Vector a, Vector b) {
15
   return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y);
   Vector operator*(Vector a, DBL b) {
    return Vector(a.x*b, a.y*b);
20
   Vector operator/(Vector a, DBL b) {
22
    return Vector(a.x/b, a.y/b);
25
   Tp dot(Vector a, Vector b) {
   return a.x*b.x + a.y*b.y;
29
30
   Tp cross(Vector a, Vector b) {
   return a.x*b.y - a.y*b.x;
32
34 DBL Vector::length() {
   return sqrt(dot(*this, *this));
35
36
37
   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 < l.ang;
12    }
13 };</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    }
8    DBL length() { return v.length(); }
9    };
```

Circle

```
1 struct Circle {
    Point o;
    Circle(): o({0, 0}), r(0) {}
    Circle(Point o, DBL r=0): o(o), r(r) {}
    Circle(Point a, Point b) { // ab 直徑
      o = (a + b) / 2;
      r = dis(o, a);
    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
13
      DBL dx=c1*v.y-c2*u.y, dy=u.x*c2-v.x*c1;
      o = Point(dx, dy) / cross(u, v);
14
15
      r = dis(o, a);
```

```
bool cover(Point p) {
       return dis(o, p) <= r;</pre>
19
20 };
```

5.3 旋轉卡尺

```
1 // 回傳凸包內最遠兩點的距離 ^2
  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); 12</pre>
    if(p.size() <= 2) {
     return cross(p[0]-p[1], p[0]-p[1]);
9
    int mx = 0, n = p.size();
10
     for(int i=0, j=1; i<n; i++) {</pre>
      Line l(p[i], p[(i+1)%n] - p[i]);
11
12
      for(;test(1,p[j],p[(j+1)%n]);j=(j+1)%n);
13
      mx = max({
14
15
        dot(p[(i+1)%n]-p[j], p[(i+1)%n]-p[j]),
16
        dot(p[i]-p[j], p[i]-p[j])
    }
18
19
    return mx;
```

5.4 半平面相交

Template

```
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 1ft = [&](Point p, Line 1) { return dcmp(cross(1.v, p-1.p)) > 0; int ql = 0, qr = 0; Line $L[maxn] = {nar[0]};$

```
10
11
     Point P[maxn];
12
13
     for(int i=1; i<nar.size(); i++) {</pre>
       for(; ql<qr&&!lft(P[qr-1],nar[i]); qr--);</pre>
15
       for(; ql<qr&&!lft(P[ql],nar[i]); ql++);</pre>
       L[++qr] = nar[i];
16
       if(dcmp(cross(L[qr].v,L[qr-1].v))==0) {
17
18
        if(lft(nar[i].p,L[--qr])) L[qr]=nar[i];
19
       if(ql < qr)
20
         P[qr-1] = intersection(L[qr-1], L[qr]);
21
22
     for(; ql<qr && !lft(P[qr-1], L[ql]); qr--);</pre>
23
     if(qr-ql <= 1) return {};</pre>
24
25
     P[qr] = intersection(L[qr], L[ql]);
     return Polygon(P+q1, P+qr+1);
```

5.5 Polygon

```
1 // 判斷點 (point) 是否在凸包 (p) 內
  bool pointInConvex(Polygon& p, Point point) {
    // 根據 Tp 型態來寫,沒浮點數不用 dblcmp
    auto dblcmp=[](DBL v){return (v>0)-(v<0);};</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>
      if(!test(p[i-1], p[i])) {
        p.pop_back();
        return false:
13
14
    }
15
    p.pop_back();
17
    return true:
18
19
  // 計算簡單多邊形的面積
  // ! p 為排序過的點 !
22 DBL polygonArea(Polygon& p) {
    DBL sum = 0;
    for(int i=0, n=p.size(); i<n; i++)</pre>
     sum += cross(p[i], p[(i+1)%n]);
   return abs(sum) / 2.0;
```

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

```
1 Polygon convex_hull(Point* p, int n) {
     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;
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
      if(p[i].y<ly || (p[i].y==ly&&p[i].x<lx)){</pre>
11
        lx = p[i].x, ly = p[i].y;
12
    }
13
14
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
      p[i].ang=atan2(p[i].y-ly,p[i].x-lx);
      p[i].d2 = (p[i].x-lx)*(p[i].x-lx) +
                (p[i].y-ly)*(p[i].y-ly);
18
     sort(p, p+n, [&](Point& a, Point& b) {
      if(dcmp(a.ang, b.ang))
        return a.ang < b.ang;</pre>
      return a.d2 < b.d2;</pre>
23
```

});

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

5.7 最小圓覆蓋

```
vector<Point> p(3); // 在圓上的點
   Circle MEC(vector<Point>& v, int n, int d=0){
    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];
      mec = MEC(v, i, d+1);
10
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) {
5
    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-1.p, 1.v)) == 0;
10
11
  bool hasIntersection(Segment a, Segment b) {
    // 判斷在 X 軸 Y 軸的投影是否相交
    auto intr1D=[](DBL w, DBL x, DBL y, DBL z){
      if(w > x) swap(w, x);
15
16
      if(y > z) swap(y, z);
      return dcmp(max(w, y), min(x, z)) \leq 0;
17
18
19
20
    DBL a1 = cross(a.v, b.s-a.s);
    DBL a2 = cross(a.v, b.e-a.s);
22
    DBL b1 = cross(b.v, a.s-b.s);
    DBL b2 = cross(b.v, a.e-b.s);
25
     return intr1D(a.s.x, a.e.x, b.s.x, b.e.x)
        && 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
30
   Point intersection(Segment a, Segment b) {
    Vector v = b.s - a.s;
31
    DBL c1 = cross(a.v, b.v);
    DBL c2 = cross(v, b.v);
    DBL c3 = cross(v, a.v);
    if(dcmp(c1) < 0) c1=-c1, c2=-c2, c3=-c3;</pre>
36
     if(dcmp(c1) \&\& dcmp(c2)>=0 \&\& dcmp(c3)>=0
      && dcmp(c1, c2)>=0 && dcmp(c1, c3)>=0)
      return a.s + (a.v * (c2 / c1));
39
40
    return Point(inf, inf); // a 和 b 共線
41
  Point intersection(Line a, Line b) {
    // cross(a.v, b.v) == 0 時平行
    Vector u = a.p - b.p;
    DBL t = 1.0*cross(b.v, u)/cross(a.v, b.v);
    return a.p + a.v*t;
46
```

```
DBL dis(Point a, Point b) {
49
    return sqrt(dot(a-b, a-b));
50
   }
51
   DBL dis(Point p, Line 1) {
    return abs(cross(p-l.p, l.v))/l.v.length();
52
53
   DBL dis(Point p, Segment s) {
54
     Vector u = p - s.s, v = p - s.e;
55
     if(dcmp(dot(s.v, u))<=0) return u.length(); 17</pre>
     if(dcmp(dot(s.v, v))>=0) return v.length(); 18 }
57
58
     return abs(cross(s.v, u)) / s.length();
   3
59
   DBL dis(Segment a, Segment b) {
60
     if(hasIntersection(a, b)) return 0;
61
62
     return min({
63
      dis(a.s, b), dis(a.e, b),
      dis(b.s, a), dis(b.e, a)
64
    });
65
   }
66
67
   DBL dis(Line a, Line b) {
    if(dcmp(cross(a.v, b.v)) == 0) return 0;
    return dis(a.p, b);
69
70
   }
71
  Point getPedal(Line 1, Point p) {
   // 返回 p 在 1 上的垂足(投影點)
    DBL len = dot(p-1.p, 1.v) / dot(1.v, 1.v);
73
74
    return 1.p + 1.v * len;
75 }
```

DP

3

9

6.1 背包

0-1 背包

```
複雜度: O(NW)
  已知: 第 i 個物品重量為 w_i,價值 v_i;背包總容量 W
  意義: dp[前 i 個物品][重量] = 最高價值
  maxn: 物品數量
  maxw: 背包最大容量
  int W:
  int w[maxn], v[maxn];
  int dp[maxw];
  memset(dp, 0, sizeof(dp));
  for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
    for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
      dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]]+v[i]);
    }
10 }
```

```
價值為主的 0-1 背包
 複雜度: O(NV)
 已知: 第 i 個物品重量為 w_i,價值 v_i;物品最大總價值 V
 意義: dp[前 i 個物品][價值] = 最小重量
 maxn: 物品數量
 maxv: 物品最大總價值
 V = \Sigma v_i
1 int w[maxn], v[maxn];
 int dp[maxv];
 memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
 dp[0] = 0;
 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) {</pre>
       res = val:
15
       break;
16
     }
```

複雜度: O(NW)

完全背包 (無限背包)

```
已知: 第 i 個物品重量為 w_i,價值 v_i;背包總容量 W
   意義: dp[前 i 個物品][重量] = 最高價值
   maxn: 物品數量
   maxw: 背包最大容量
1 int W;
  int w[maxn], v[maxn];
  int dp[maxw];
3
5
   memset(dp, 0, sizeof(dp));
 6
   for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
    for(int j=w[i]; j<=W; j++) {</pre>
      dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]]+v[i]);
10 }
```

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
int w[maxn], v[maxn], cnt[maxn];
int dp[maxw];
memset(dp, 0, sizeof(dp));
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:
   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
         dp[j] = max(dp[j], dp[j-w[i]] + v[i]);
15
16
17
    }
18 }
```

16

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
  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<vector<int>> w, v;
   memset(dp, 0, sizeof(dp));
   for(int i=0; i<n; i++)</pre>
    for(int j=W; j>=0; j--)
      for(int k=0; k<w[i].size(); k++)</pre>
        if(j >= w[i][k])
          dp[j] = max(
10
           dp[j], dp[j-w[i][k]] + v[i][k]);
```

依賴背包

已知: 第 j 個物品在第 i 個物品沒選的情況下不能選 做法: 樹 DP,有爸爸才有小孩。轉化為分組背包。 意義: dp[選物品 i 為根][重量] = 最高價值 過程: 對所有 $u \to v$,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

8

9

10

12

13

14

15

16 17

19

20

21

22

24

25

26

27

28

29

30

35

36

37

38

39

41

44

45

46

48

49

50

51

long long res = B[1];

long long temp;

temp =

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

else

return 0;

update(height[1], 1, 1, n, B[1]);

B[i]+query(1,1,n,1,height[i]-1);

update(height[i], 1, 1, n, temp);

for (int i = 2; i <= n; ++i) {</pre>

if (height[i] - 1 >= 1)

temp = B[i];

res = max(res, temp);

```
for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
     for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
      if(dp[j] < dp[j-w[i]]+v[i]) {</pre>
         dp[j] = dp[j-w[i]] + v[i];
 5
         cnt[j] = cnt[j-w[i]];
       } else if(dp[j] == dp[j-w[i]]+v[i]) {
         cnt[j] += cnt[j-w[i]];
    }
10 }
```

2. 求最大價值的一組方案 pick

```
1 | memset(pick, 0, sizeof(pick));
  for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
    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 {
7
        pick[i] = 0;
10
```

3. 求最大價值的字典序最小的一組方案 pick

```
1 // reverse(item), 要把物品順序倒過來
   memset(pick, 0, sizeof(pick));
   for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
    for(int j=W; j>=w[i]; j--) {
      if(dp[i][j] <= dp[i-1][j-w[i]]+v[i]) {</pre>
        dp[i][j] = dp[i-1][j-w[i]] + v[i];
        pick[i] = 1;
      } else {
        pick[i] = 0;
10
11
```

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];
      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
      printf("%lld\n", solve(1, n));
19
```

6.3 string DP

```
Edit distance S_1 最少需要經過幾次增、刪或換字變成 S_2
dp[i,j] = \left\{ \begin{array}{ccc} j+1, & \text{if } i=-1 \\ dp[i-1,j-1], & \text{if } S_1[i] = S_2[j] \\ dp[i-1,j-1] \\ \min \left\{ \begin{array}{c} dp[i-1,j] \\ dp[i-1,j] \\ dp[i-1,j-1] \end{array} \right\} + 1, & \text{if } S_1[i] \neq S_2[j] \end{array} \right.
                                                                                                               if i = -1
```

```
dp[l,r] = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & \text{if} & l=r & \text{I0} \\ dp[l+1,r-1] & \text{if} & S[l] = S[r] & \text{11} \\ \max\{dp[l+1,r],dp[l,r-1]\} & \text{if} & S[l] \neq S[r] & \text{12} \end{array} \right.
```

6.4 LCS 和 LIS

1 #define maxn 50005

Longest Palindromic Subsequence

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

6.5 樹 DP 有幾個 path 長度為 k 32 int main() {

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

6.6 WeightedLIS

```
1 #define maxn 200005
              2 long long dp[maxn];
              3 long long height[maxn];
              4 long long B[maxn];
if S_1[i] = S_2[j] 5 long long st[maxn << 2];
              6 void update(int p, int index, int 1, int r,
                     long long v) {
```

```
if (1 == r) {
           st[index] = v;
           return:
       int mid = (1 + r) >> 1;
       if (p <= mid)</pre>
           update(p, (index << 1), 1, mid, v);
           update(p, (index << 1)+1,mid+1,r,v);
       st[index] =
         max(st[index<<1],st[(index<<1)+1]);</pre>
18 }
   long long query(int index, int 1, int r, int
        ql, int qr) {
       if (ql <= 1 && r <= qr)
           return st[index];
       int mid = (1 + r) >> 1;
       long long res = -1;
       if (q1 <= mid)
           res =
            max(res,query(index<<1,1,mid,q1,qr));</pre>
       if (mid < qr)</pre>
            max(res,query((index<<1)+1,mid+1,r,ql,qr)</pre>
       return res;
31 }
       scanf("%d", &n);
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
          scanf("%11d", &height[i]);
       for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
           scanf("%11d", &B[i]);
```