#### Contents 17 int mx=0; 18 int center=0: 19 vector<int> r(n); 20 int ans=1; 1 字串 21 r[0]=1; 22 for(int i=1;i<n;i++){</pre> 23 int ii=center-(i-center); 24 int len=mx-i+1; if(i>mx){ 25 r[i]=ex(i,i); 26 27 center=i; mx=i+r[i]-1; 28 3.2 歐拉函數 . 29 } 30 else if(r[ii]==len){ 3.4 大步小步 31 r[i]=len+ex(i-len,i+len); center=i: algorithm 32 4.1 basic . . 33 mx=i+r[i]-1; 4.2 二分搜 } 34 4.3 三分搜 35 else r[i]=min(r[ii],len); 4.4 差分 . 4 36 ans=max(ans,r[i]); 4 37 6 38 cout << ans -1 << "\n"; 39 return 0; 40 4.10 最小樹狀圖 1.2 KMP 4.16 LCA 樹壓平 RMQ . . . . . . . . . . . . . . . . . #define maxn 1000005 13 2 int nextArr[maxn]; 13 void getNextArr(const string& str) { 3 nextArr[0] = 0;DataStructure int prefixLen = 0; for (int i = 1; i < str.size(); ++i) {</pre> 5.2 ChthollyTree 7 prefixLen = nextArr[i - 1]; //如果不一樣就在之前算過的prefix中搜有沒有更短的前後綴 8 while (prefixLen > 0 && str[prefixLen] != 5.6 Trie str[i]) prefixLen = nextArr[prefixLen - 1]; 10 18 //一樣就繼承之前的前後綴長度+1 geometry 11 18 12 if (str[prefixLen] == str[i]) 13 ++prefixLen; nextArr[i] = prefixLen; 14 15 } 20 16 for (int i = 0; i < str.size() - 1; ++i) {</pre> 17 vis[nextArr[i]] = true; 20 18 19 } 7.7 stringDP 7.8 TreeDP 有幾個 path 長度為 k . . . . . . . . . . . . . . . . . 2 STL

# 1 字串

### 1.1 最長迴文子字串

```
1 | #include < bits / stdc++. h>
2 #define T(x) ((x)%2 ? s[(x)/2] : '.')
3 using namespace std;
5
  string s;
6 int n:
8 int ex(int 1, int r){
9
    int i=0;
10
     while (1-i)=0&&r+i<0&T(1-i)==T(r+i) i++;
11
     return i:
12 }
13
14
  int main(){
15
    cin>>s;
    n=2*s.size()+1;
16
```

#### 2.1 multiset

```
1與 set 用法雷同,但會保留重複的元素。2資料由小到大排序。3宣告:4multiset < int > st;5刪除資料:6st.erase(val);7//會刪除所有值為 val 的元素。8st.erase(st.find(val));9//只刪除第一個值為 val 的元素。
```

#### 2.2 unordered\_set

```
1 unordered_set 的實作方式通常是用雜湊表(hash table),
2 資料插入和查詢的時間複雜度很低,為常數級別0(1),
3 相對的代價是消耗較多的記憶體,空間複雜度較高,
4 無自動排序功能。
5
```

cin>>a>>b;

```
6 unordered_set 判斷元素是否存在
  unordered_set < int > myunordered_set;
8 myunordered_set.insert(2);
9 myunordered_set.insert(4);
10 myunordered_set.insert(6);
11 cout << myunordered_set.count(4) << "\n"; // 1
12 cout << myunordered_set.count(8) << "\n"; // 0
```

#### math

#### 質數與因數 3.1

```
1 埃氏篩法
2 int n;
3 vector<int> isprime(n+1,1);
  isprime[0]=isprime[1]=0;
5 for(int i=2; i*i<=n; i++){
6
       if(isprime[i])
           for(int j=i*i;j<=n;j+=i) isprime[j]=0;</pre>
7
8
  }
9
10 歐拉篩O(n)
11 #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
12 bool isPrime[MAXN];
13 int prime[MAXN];
14 int primeSize=0;
15
  void getPrimes(){
       memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
16
17
       isPrime[0]=isPrime[1]=false;
       for(int i=2;i<MAXN;i++){</pre>
18
            if(isPrime[i]) prime[primeSize++]=i;
19
           for(int
20
                j=0;j<primeSize&&i*prime[j]<=MAXN;++j){</pre>
21
                isPrime[i*prime[j]]=false;
                if(i%prime[j]==0) break;
22
23
           }
       }
24
25
  }
26
  最大公因數 O(log(min(a,b)))
27
28
  int GCD(int a, int b){
       if(b==0) return a;
29
       return GCD(b,a%b);
30
31 }
32
33 質因數分解
   void primeFactorization(int n){
34
       for(int i=0;i<(int)p.size();++i){</pre>
35
36
           if(p[i]*p[i]>n) break;
           if(n%p[i]) continue;
37
           cout << p[i] << ' ';
38
39
           while(n%p[i]==0) n/=p[i];
40
41
       if(n!=1) cout << n << ' ';
42
       cout << '\n';
43 }
44
45 擴展歐幾里得算法
  //ax+by=GCD(a,b)
46
47 #include <bits/stdc++.h>
48 using namespace std;
49
50
   int ext_euc(int a,int b,int &x,int &y){
       if(b==0){
51
52
           x=1, y=0;
53
           return a;
54
55
       int d=ext_euc(b,a%b,y,x);
       y-=a/b*x;
56
57
       return d;
58 }
59
60
  int main(){
61
       int a,b,x,y;
```

```
ext_euc(a,b,x,y);
63
64
       cout << x << ' '<< y << end1;
65
       return 0;
66
   }
67
68
69
70
   歌德巴赫猜想
   solution: 把偶數 N (6≤N≤10<sup>6</sup>) 寫成兩個質數的和。
   #include <iostream>
72
73
   using namespace std;
74
   #define N 2000000
75
   int ox[N],p[N],pr;
76
   void PrimeTable(){
77
       ox[0]=ox[1]=1;
78
       pr=0;
79
       for(int i=2;i<N;i++){</pre>
80
            if(!ox[i]) p[pr++]=i;
81
            for(int j=0;i*p[j]<N&&j<pr;j++)</pre>
82
                ox[i*p[j]]=1;
83
   }
84
85
86
   int main(){
87
       PrimeTable();
88
       int n;
       while(cin>>n,n){
89
90
            int x;
91
            for(x=1;;x+=2)
92
                if(!ox[x]&&!ox[n-x]) break;
93
            printf("%d = %d + %d n", n, x, n-x);
94
       }
95 }
   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(不包含2),則答案為 2 (強歌德巴赫猜想)。
100 | 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)。
   #include < bits / stdc ++ . h>
102
103
   using namespace std;
104
105
   bool isPrime(int n){
106
       for(int i=2;i<n;++i){</pre>
            if(i*i>n) return true;
107
108
            if(n%i==0) return false;
109
110
       return true;
111 }
112
   int main(){
113
114
       int n:
       cin>>n;
115
       if(isPrime(n)) cout<<"1\n";</pre>
116
117
       else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout<< "2\n";</pre>
118
       else cout << "3\n";</pre>
119 }
```

#### 3.2 歐拉函數

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

#### 3.3 atan

```
1| 說明
    atan() 和 atan2() 函數分別計算 x 和 y/x的反正切。
2
3
4
  回傳值
    atan()函數會傳回介於範圍 - /2 到 /2 弧度之間的值。
    atan2() 函數會傳回介於 - 至
                                 弧度之間的值。
    如果 atan2() 函數的兩個引數都是零,
    則函數會將 errno 設為 EDOM,並傳回值 0。
9
10 範例
11
  #include <math.h>
  #include <stdio.h>
12
13
14 int main(void){
      double a,b,c,d;
15
16
17
      c = 0.45:
18
      d=0.23;
19
      a=atan(c):
20
21
      b=atan2(c,d);
22
23
      printf("atan(%1f)=%1f/n",c,a);
24
      printf("atan2(%1f,%1f)=%1f/n",c,d,b);
25
26 }
27
29 atan(0.450000)=0.422854
30 atan2 (0.450000, 0.230000) = 1.098299
31 */
```

### 3.4 大步小步

a%=p,b%=p;

34

```
題意
2 給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
3 題解
4 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), ...,
5 也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
     能得到結果,但會超時。
6 將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
 |設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次 。
8 B^(mx+y) N(mod P)
9 B^(mx)B^y N(mod P)
10 B^y N(B^(-m))^x (mod P)
11 先求出 B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
12 再枚舉 N(B^(-m)),N(B^(-m))^2,… 查看是否有對應的 B^y。
14 大步指的是枚舉 x (一次跨 m 步),
15 小步指的是枚舉 y (一次跨 1 步)。
   複雜度分析
16
17 | 利用 map/unorder_map 存放 B^0,B^1,B^2,…,B^(m-1),
18 枚舉 x 查詢 map/unorder_map 是否有對應的 B^y,
19 存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為 0(√Plog√P)/0(√P)。
20 #include <bits/stdc++.h>
21 using namespace std;
22 using LL = long long;
23 LL B, N, P;
24 LL fpow(LL a, LL b, LL c){
25
     LL res=1;
     for(;b;b >>=1){
26
27
        if(b&1)
28
            res=(res*a)%c;
        a=(a*a)%c;
29
30
31
     return res;
32 }
33 LL BSGS(LL a, LL b, LL p){
```

```
35
       if(a==0)
            return b==0?1:-1:
36
       if(b==1)
37
38
            return 0;
39
       map<LL, LL> tb;
40
       LL sq=ceil(sqrt(p-1));
       LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
41
       tb[1]=sq;
42
       for(LL i=1, tmp=1; i < sq; ++i){</pre>
43
44
            tmp=(tmp*a)%p;
45
            if(!tb.count(tmp))
46
                 tb[tmp]=i;
47
       for(LL i=0;i<sq;++i){</pre>
48
49
            if(tb.count(b)){
50
                 LL res=tb[b];
51
                 return i*sq+(res==sq?0:res);
52
53
            b=(b*inv)%p;
       }
54
55
       return -1;
56
57
  int main(){
       ios::sync_with_stdio(false);
58
       cin.tie(0),cout.tie(0);
59
       while(cin>>P>>B>>N){
60
            LL ans=BSGS(B,N,P);
61
62
            if(ans==-1)
63
                 cout << "no solution \n";</pre>
64
            else
65
                 cout << ans << '\n';
66
       }
67 }
```

## 4 algorithm

#### 4.1 basic

```
1 min_element:找尋最小元素
  min_element(first, last)
  max_element:找尋最大元素
  max_element(first, last)
  sort:排序,預設由小排到大。
  sort(first, last)
  sort(first, last, cmp):可自行定義比較運算子 cmp 。
  find:尋找元素。
  find(first, last, val)
  lower_bound:尋找第一個小於 x 的元素位置,
10
           如果不存在,則回傳 last 。
  lower_bound(first, last, val)
12
  upper_bound:尋找第一個大於 x 的元素位置,
13
            如果不存在,則回傳 last 。
15
  upper_bound(first, last, val)
16 next_permutation:將序列順序轉換成下一個字典序,
                 如果存在回傳 true,反之回傳 false。
17
18
 next_permutation(first, last)
19 prev_permutation:將序列順序轉換成上一個字典序,
20
                 如果存在回傳 true,反之回傳 false。
21 prev_permutation(first, last)
```

#### 4.2 二分搜

```
int binary_search(int target) {
// For range [ok, ng) or (ng, ok], "ok" is for the
// index that target value exists, with "ng" doesn't.
int ok = maxn, ng = -1;
// For first lower_bound, ok=maxn and ng=-1,
// for last lower_bound, ok = -1 and ng = maxn
// (the "check" funtion
// should be changed depending on it.)
while(abs(ok - ng) > 1) {
```

```
10
          int mid = (ok + ng) >> 1;
          if(check(mid)) ok = mid;
11
12
          else ng = mid;
13 // Be careful, "arr[mid]>=target" for first
14 // lower_bound and "arr[mid]<=target" for
15 // last lower_bound. For range (ng, ok],
16 // convert it into (ng, mid] and (mid, ok] than
17 // choose the first one, or convert [ok, ng) into
18 // [ok, mid) and [mid, ng) and than choose
19
  // the second one.
20
      }
21
      return ok;
22 }
                                   //最左邊 ≥ k 的位置
23 lower_bound(arr, arr + n, k);
                                   //最左邊 > k 的位置
24 upper_bound(arr, arr + n, k);
25 upper_bound(arr, arr + n, k) - 1; //最右邊 ≤ k 的位置
26 lower_bound(arr, arr + n, k) - 1; //最右邊 < k 的位置
27 (lower_bound, upper_bound)
                                   //等於 k 的範圍
28 equal_range(arr, arr+n, k);
```

## 4.3 三分搜

```
題意
2 給定兩射線方向和速度,問兩射線最近距離。
    題解
4 假設 F(t) 為兩射線在時間 t 的距離, F(t) 為二次函數,
5 可用三分搜找二次函數最小值。
6 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
8 struct Point{
      double x, y, z;
10
      Point() {}
11
      Point(double _x, double _y, double _z):
12
           x(_x),y(_y),z(_z){}
      friend istream& operator>>(istream& is, Point& p)
13
14
           is >> p.x >> p.y >> p.z;
15
           return is:
16
      Point operator+(const Point &rhs) const{
17
           return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
18
19
      }
20
      Point operator - (const Point &rhs) const{
21
           return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);
22
23
      Point operator*(const double &d) const{
           return Point(x*d,y*d,z*d);
24
25
      Point operator/(const double &d) const{
26
           return Point(x/d,y/d,z/d);
27
28
      double dist(const Point &rhs) const{
29
30
           double res = 0;
           res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
31
           res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
32
33
           res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
34
           return res;
35
      }
36 };
37
  int main(){
      ios::sync_with_stdio(false);
38
      cin.tie(0),cout.tie(0);
39
40
      int T;
      cin>>T:
41
42
       for(int ti=1; ti <=T; ++ti){</pre>
43
           double time;
44
           Point x1, y1, d1, x2, y2, d2;
45
           cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
           d1=(y1-x1)/time;
46
47
           d2=(y2-x2)/time;
           double L=0, R=1e8, m1, m2, f1, f2;
48
49
           double ans = x1.dist(x2);
           while(abs(L-R)>1e-10){
50
               m1 = (L+R)/2;
51
```

```
52
                 m2=(m1+R)/2;
                 f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
53
                 f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
55
                 ans = min(ans, min(f1, f2));
56
                 if(f1<f2) R=m2;
57
                 else L=m1;
            }
58
59
            cout << "Case "<<ti << ": ";
60
            cout << fixed << setprecision(4) << sqrt(ans) << '\n';</pre>
61
62 }
```

### 4.4 差分

```
1|用途:在區間 [1, r] 加上一個數字v。
2|b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
3 | b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v))
4|給的 a[] 是前綴和數列,建構 b[],
  因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
  所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
  在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
7
  最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
  這樣一來,b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
10 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
12 int a[1000], b[1000];
  // a: 前綴和數列, b: 差分數列
13
14
  int main(){
15
      int n, 1, r, v;
16
      cin >> n:
17
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
18
          cin >> a[i];
          b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
19
20
21
      cin >> 1 >> r >> v;
22
      b[1] += v;
23
      b[r+1] -= v;
24
25
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
26
          b[i] += b[i-1];
27
          cout << b[i] << ' ';
28
      }
29 }
```

### 4.5 greedy

```
2 採取在目前狀態下最好或最佳(即最有利)的選擇。
4 但不保證能獲得最後(全域)最佳解,
5 提出想法後可以先試圖尋找有沒有能推翻原本的想法的反例,
 確認無誤再實作。
7
8 刪數字問題
9
 //problem
10 給定一個數字 N(≤10^100),需要刪除 K 個數字,
 請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
12
13 刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i 位數,
14 扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
 //code
15
16 int main(){
17
    string s;
18
    int k:
19
     cin>>s>>k;
     for(int i=0;i<k;++i){</pre>
20
        if((int)s.size()==0) break;
21
22
       int pos =(int)s.size()-1;
23
        for(int j=0; j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
24
          if(s[j]>s[j+1]){
25
             pos=j;
```

```
26
                  break;
                                                        102
                                                                      if(a[i].L>=R){
              }
27
                                                       103
                                                                          ++ans:
          }
                                                                          R=a[i].R;
28
                                                        104
29
          s.erase(pos,1);
                                                       105
                                                                      }
30
                                                        106
31
      while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
                                                       107
                                                                  cout << ans << '\n';
32
          s.erase(0.1):
                                                       108
33
      if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
                                                        109
                                                          }
      else cout << 0 << '\n';
34
                                                       110 最小化最大延遲問題
35
                                                           //problem
                                                       111
  最小區間覆蓋長度
36
                                                       112 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
37
  //problem
                                                           期限是 Di, 第 i 項工作延遲的時間為 Li=max(0, Fi-Di),
                                                       113
38 給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
                                                           原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
                                                       114
39 請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
                                                           求一種工作排序使 maxLi 最小。
                                                       115
40 //solution
                                                           //solution
                                                       116
41 先將所有區間依照左界由小到大排序,
                                                           按照到期時間從早到晚處理。
                                                        117
42 對於當前區間 [Li, Ri], 要從左界 >Ri 的所有區間中,
                                                       118
                                                           //code
43 找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
                                                           struct Work{
                                                       119
44
                                                       120
                                                              int t, d;
                                                       121
                                                              bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
45 //problem
46 長度 n 的直線中有數個加熱器,
                                                       122
                                                                  return d<rhs.d;</pre>
                                                       123
47 在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
                                                       124
                                                           };
48 問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
                                                       125
                                                           int main(){
   //solution
                                                       126
                                                              int n:
   對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器,
                                                       127
                                                              Work a[10000];
51
   更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
                                                              cin>>n:
                                                       128
52
  //code
                                                        129
                                                               for(int i=0;i<n;++i)</pre>
53
  int main(){
                                                       130
                                                                  cin>>a[i].t>>a[i].d;
54
      int n, r;
                                                       131
                                                               sort(a,a+n);
55
      int a[1005]:
                                                       132
                                                               int maxL=0, sumT=0;
56
      cin>>n>>r;
                                                              for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                       133
      for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
57
                                                       134
                                                                  sumT+=a[i].t:
58
      int i=1, ans=0;
                                                       135
                                                                  maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
59
      while(i<=n){</pre>
                                                        136
          int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
60
                                                       137
                                                               cout << maxL << '\n';
61
          int nextR=-1;
                                                       138 }
          for(int j=R; j>=L; -- j){
62
                                                       139 最少延遲數量問題
              if(a[j]){
63
                                                        140 //problem
64
                  nextR=j;
                                                        141 給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
65
                  break;
                                                       142 期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
66
              }
                                                       143
                                                           //solution
67
                                                       144 期限越早到期的工作越先做。將工作依照到期時間從早到晚排序,
68
          if(nextR==-1){
                                                       145 依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
              ans = -1:
69
70
              break;
                                                           就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
                                                       146
71
          }
                                                       147
                                                           上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
72
          ++ans:
                                                       148
73
          i=nextR+r;
                                                           //problem
                                                       149
74
      }
                                                       150 給定烏龜的重量和可承受重量,問最多可以疊幾隻烏龜?
75
      cout <<ans << '\n';
76 }
                                                       152 和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
77 最多不重疊區間
                                                           工作處裡時長 → 烏龜重量
78 //problem
                                                           工作期限 → 烏龜可承受重量
79 給你 n 條線段區間為 [Li, Ri],
                                                           多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
                                                       155
80 請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
                                                       156
                                                           //code
81 //solution
                                                       157
                                                           struct Work{
82 依照右界由小到大排序,
                                                       158
                                                               int t, d;
83 每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
                                                              bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                       159
84
  //code
                                                        160
                                                                  return d<rhs.d;</pre>
85
  struct Line{
                                                       161
86
      int L,R;
                                                       162
                                                           };
87
      bool operator < (const Line &rhs)const{</pre>
                                                       163
                                                           int main(){
88
           return R<rhs.R;</pre>
                                                              int n=0:
                                                       164
89
                                                       165
                                                               Work a[10000];
90
  };
                                                       166
                                                               priority_queue<int> pq;
  int main(){
91
                                                        167
                                                               while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
92
      int t;
                                                       168
93
      cin>>t;
                                                              sort(a,a+n);
                                                       169
94
      Line a[30];
                                                               int sumT=0,ans=n;
                                                        170
95
      while(t--){
                                                               for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                       171
          int n=0:
96
                                                       172
                                                                  pq.push(a[i].t);
          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R)
97
                                                       173
                                                                  sumT+=a[i].t;
98
              ++n:
                                                                  if(a[i].d<sumT){</pre>
                                                       174
99
          sort(a,a+n);
                                                       175
                                                                      int x=pq.top();
100
          int ans=1,R=a[0].R;
                                                       176
                                                                      pq.pop();
          for(int i=1;i<n;i++){</pre>
```

101

```
177
              sumT-=x;
178
               --ans:
179
          }
180
      }
181
      cout << ans << '\n';
182
183
184 任務調度問題
185 //problem
186 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
187 期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi 單位懲罰,
188 請問最少會受到多少單位懲罰。
189 //solution
190 依照懲罰由大到小排序,
   每項工作依序嘗試可不可以放在 Di-Ti+1, Di-Ti,...,1,0,
191
   如果有空閒就放進去,否則延後執行。
192
193
194
   //problem
195 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 項工作在期限內完成會獲得 ai
196
       單位  動 動 ,
197 請問最多會獲得多少單位獎勵。
198 //solution
199 和上題相似,這題變成依照獎勵由大到小排序。
   struct Work{
201
202
      int d,p;
      bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
203
204
          return p>rhs.p;
205
206 };
   int main(){
207
      int n;
208
209
       Work a[100005];
      bitset < 100005 > ok;
210
       while(cin>>n){
211
212
          ok.reset();
          for(int i=0;i<n;++i)</pre>
213
              cin>>a[i].d>>a[i].p;
214
215
           sort(a,a+n);
216
           int ans=0;
217
           for(int i=0;i<n;++i){</pre>
              int j=a[i].d;
218
              while(j--)
219
                  if(!ok[i]){
220
221
                      ans+=a[i].p;
222
                      ok[j]=true;
223
                      break:
224
                  }
225
          }
          cout << ans << '\n';
226
227
      }
228 }
```

#### 4.6 dinic

```
1 \mid \mathbf{const} \mid \mathbf{int} \mid \mathbf{maxn} = 1e5 + 10;
   const int inf = 0x3f3f3f3f;
2
3
  struct Edge {
       int s, t, cap, flow;
5 };
6 int n, m, S, T;
7
  int level[maxn], dfs_idx[maxn];
8 vector<Edge> E;
  vector<vector<int>> G;
10 void init() {
11
       S = 0;
12
       T = n + m;
       E.clear():
13
14
       G.assign(maxn, vector<int>());
15 }
16 void addEdge(int s, int t, int cap) {
       E.push_back({s, t, cap, 0});
17
       E.push_back({t, s, 0, 0});
18
```

```
19
       G[s].push_back(E.size()-2);
       G[t].push_back(E.size()-1);
20
  }
21
  bool bfs() {
22
23
       queue < int > q({S});
24
       memset(level, -1, sizeof(level));
25
       level[S] = 0;
26
       while(!q.empty()) {
27
           int cur = q.front();
28
           q.pop();
29
           for(int i : G[cur]) {
                Edge e = E[i];
30
31
                if(level[e.t]==-1 && e.cap>e.flow) {
                    level[e.t] = level[e.s] + 1;
32
33
                    q.push(e.t);
                }
34
35
           }
36
       }
37
       return ~level[T];
38
  }
  int dfs(int cur, int lim) {
39
40
       if(cur==T || lim==0) return lim;
41
       int result = 0;
42
       for(int& i=dfs_idx[cur]; i<G[cur].size() && lim;</pre>
            i++) {
43
           Edge& e = E[G[cur][i]];
           if(level[e.s]+1 != level[e.t]) continue;
45
           int flow = dfs(e.t, min(lim, e.cap-e.flow));
46
           if(flow <= 0) continue;</pre>
47
           e.flow += flow;
           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) \}
55
       int result = 0;
56
       while(bfs()) {
57
           memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
58
           result += dfs(S, inf);
59
60
       return result;
61 }
```

### 4.7 Nim Game

```
1 | //兩人輪流取銅板,每人每次需在某堆取一枚以上的銅板,
2 //但不能同時在兩堆取銅板,直到最後,
3 //將銅板拿光的人贏得此遊戲。
4 #define maxn 23+5
5 int SG[maxn];
  int visited[1000+5];
7
  int pile[maxn], ans;
8
  void calculateSG(){
      SG[0]=0;
10
      for(int i=1;i<=maxn;i++){</pre>
11
          int cur=0;
12
          for(int j=0;j<i;j++)</pre>
               for(int k=0; k<=j; k++)</pre>
13
14
                   visited[SG[j]^SG[k]]=i;
15
          while(visited[cur]==i) cur++;
16
          SG[i]=cur;
17
      }
18 }
19
  int main(){
      calculateSG();
20
21
      int Case=0,n;
22
      while(cin>>n,n){
23
        ans=0:
        for(int i=1;i<=n;i++) cin>>pile[i];
24
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
25
26
          if(pile[i]&1) ans^=SG[n-i];
         cout<<"Game "<<++Case<<":
27
28
        if(!ans) cout<<"-1 -1 -1\n";
```

```
29
          else{
                                                                   40
                                                                                         minCost = cost[v];
            bool flag=0;
                                                                   41
30
                                                                                        currWays = 1;
            for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
31
                                                                   42
              if(pile[i]){
                                                                                    else if (minCost == cost[v]) {
32
                                                                   43
33
                for(int j=i+1; j<=n; j++){</pre>
                                                                   44
                                                                                        ++currWays;
                  for(int k=j;k<=n;k++){</pre>
34
                                                                   45
                     if((SG[n-i]^SG[n-j]^SG[n-k])==ans){
                                                                                    if(v == u)
35
                                                                   46
36
                       cout <<i -1 << " " << j -1 << " " << k -1 << endl;
                                                                   47
                                                                                         break:
37
                       flag=1;
                                                                   48
38
                       break;
                                                                   49
                                                                               totalCost += minCost;
39
                     }
                                                                   50
                                                                               ways = (ways * currWays) % MOD;
                                                                   51
40
41
                  if(flag) break;
                                                                   52
                                                                      }
                                                                      int main() {
                                                                   53
42
43
                if(flag) break;
                                                                   54
                                                                           int n:
                                                                           scanf("%d", &n);
              }
44
                                                                   55
45
                                                                           for (int i = 1; i <= n; ++i)
                                                                   56
         }
                                                                               scanf("%11d", &cost[i]);
46
                                                                   57
47
       }
                                                                   58
                                                                          G.assign(n + 5, vector<int>());
48
                                                                   59
       return 0;
                                                                           scanf("%d", &m);
49 }
                                                                   60
50 /*
                                                                   61
                                                                           int u, v;
                                                                           for (int i = 0; i < m; ++i) {
51 input
                                                                   62
                                                                               scanf("%d %d", &u, &v);
52 4 1 0 1 100
                                                                   63
      1 0 5
                                                                               G[u].emplace_back(v);
53
                                                                   64
54 2 2 1
                                                                   65
                                                                           for (int i = 1; i <= n; ++i) {
55 0
                                                                   66
                                                                               if (dfn[i] == 0)
56 output
                                                                   67
57 Game 1: 0 2 3
                                                                   68
                                                                                    dfs(i);
58 Game 2: 0 1 1
                                                                   69
59 Game 3: -1 -1 -1
                                                                          printf("%11d %11d\n", totalCost, ways % MOD);
                                                                   70
60 */
                                                                   71
                                                                   72 }
```

### 4.8 SCC Tarjan

### 4.9 ArticulationPoints Tarjan

```
1 | //單純考 SCC , 每個 SCC 中找成本最小的蓋 , 如果有多個一樣小的要數出來 , 因為題目要方法數
                                                             1 vector < vector < int >> G;
2 //注意以下程式有縮點,但沒存起來,存法就是開一個array
                                                               int N;
       -> ID[u] = SCCID
3 #define maxn 100005
                                                             3
                                                               int timer;
                                                               bool visited[105];
4 #define MOD 1000000007
                                                               int dfn[105]; // 第一次 visit 的時間
5 long long cost[maxn];
                                                               int low[105];
6 vector < vector < int >> G;
                                                               // 最小能回到的父節點(不能是自己的parent)的visTime
7 \mid int SCC = 0;
8 stack<int> sk;
                                                             8 int res:
                                                             9 //求割點數量
9 int dfn[maxn];
10 int low[maxn];
                                                               void tarjan(int u, int parent) {
11 bool inStack[maxn];
                                                            11
                                                                   int child = 0;
12 int dfsTime = 1;
                                                            12
                                                                   bool isCut = false;
13 long long totalCost = 0;
                                                                   visited[u] = true;
                                                            13
14 \mid long \mid long \mid ways = 1;
                                                                   dfn[u] = low[u] = ++timer;
                                                            14
15 void dfs(int u) {
                                                            15
                                                                   for (int v: G[u]) {
16
      dfn[u] = low[u] = dfsTime;
                                                            16
                                                                       if (!visited[v]) {
17
      ++dfsTime;
                                                            17
                                                                            ++child;
      sk.push(u);
18
                                                            18
                                                                            tarjan(v, u);
19
      inStack[u] = true;
                                                            19
                                                                           low[u] = min(low[u], low[v]);
      for (int v: G[u]) {
20
                                                            20
                                                                           if (parent != -1 && low[v] >= dfn[u])
21
          if (dfn[v] == 0) {
                                                            21
                                                                               isCut = true;
22
               dfs(v);
                                                            22
23
               low[u] = min(low[u], low[v]);
                                                                       else if (v != parent)
                                                            23
24
          }
                                                            24
                                                                           low[u] = min(low[u], dfn[v]);
          else if (inStack[v]) {
25
                                                            25
               //屬於同個SCC且是我的back edge
                                                                   //If u is root of DFS tree->有兩個以上的children
26
                                                            26
27
               low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                            27
                                                                   if (parent == -1 && child >= 2)
          }
28
                                                            28
                                                                       isCut = true;
      }
29
                                                                   if (isCut) ++res;
                                                            29
30
      //如果是scc
                                                            30 }
      if (dfn[u] == low[u]) {
31
                                                            31
                                                               int main() {
32
          long long minCost = 0x3f3f3f3f;
                                                            32
                                                                   char input[105];
33
          int currWays = 0;
                                                            33
                                                                   char* token;
          ++SCC;
                                                                   while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
34
                                                            34
           while (1) {
                                                            35
                                                                       G.assign(105, vector<int>());
35
36
               int v = sk.top();
                                                            36
                                                                       memset(visited, false, sizeof(visited));
37
               inStack[v] = 0;
                                                            37
                                                                       memset(low, 0, sizeof(low));
38
               sk.pop();
                                                            38
                                                                       memset(dfn, 0, sizeof(visited));
               if (minCost > cost[v]) {
                                                                       timer = 0;
39
                                                            39
```

```
40
            res = 0;
            getchar(); // for \n
41
            while (fgets(input, 105, stdin)) {
42
                if (input[0] == '0')
43
44
                    break;
45
                int size = strlen(input);
                input[size - 1] = ' \setminus 0';
46
47
                token = strtok(input, " ");
48
49
                int u = atoi(token);
50
                int v;
                while (token = strtok(NULL, " ")) {
51
52
                    v = atoi(token);
53
                    G[u].emplace_back(v);
54
                    G[v].emplace_back(u);
                }
55
           }
56
57
           tarjan(1, -1);
           printf("%d\n", res);
58
59
60
       return 0;
61 }
```

### 4.10 最小樹狀圖

```
定義
1
2|有向圖上的最小生成樹 (Directed Minimum Spanning Tree)
3 稱為最小樹形圖。
4 const int maxn = 60 + 10;
  const int inf = 0x3f3f3f3f;
6 struct Edge {
      int s, t, cap, cost;
8|}; // cap 為頻寬 (optional)
9 int n, m, c;
10 int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn], vis[maxn];
11 // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
12 // 找環,如果沒有則 return;
13 // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
14
  int dirMST(vector < Edge > edges, int low) {
      int result = 0, root = 0, N = n;
15
16
          memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
17
          // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
18
          // optional: low 為最小 cap 限制
19
20
          for(const Edge& e : edges) {
21
              if(e.cap < low) continue;</pre>
              if(e.s!=e.t && e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
22
                  inEdge[e.t] = e.cost;
23
24
                  pre[e.t] = e.s;
25
26
27
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
28
              if(i!=root && inEdge[i]==inf)
                  return -1;//除了root 還有點沒有in edge 102 如果結點b沒有被記錄過說明未形成環,
29
30
          int seq = inEdge[root] = 0;
31
          memset(idx, -1, sizeof(idx));
32
          memset(vis, -1, sizeof(vis));
33
          // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
34
35
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
              result += inEdge[i];
36
              int cur = i;
37
              while(vis[cur]!=i && idx[cur]==-1) {
38
39
                  if(cur == root) break;
                  vis[cur] = i;
40
                  cur = pre[cur];
41
42
              }
              if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
43
44
                  for(int j=pre[cur]; j!=cur; j=pre[j])
45
                      idx[j] = seq;
46
                  idx[cur] = seq++;
47
              }
48
          if(seg == 0) return result; // 沒有 cycle
49
```

```
50
        for(int i=0; i<N; i++)</pre>
           // 沒有被縮點的點
51
           if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
52
        // 縮點並重新編號
53
        for(Edge& e : edges) {
55
          if(idx[e.s] != idx[e.t])
56
             e.cost -= inEdge[e.t];
57
           e.s = idx[e.s];
          e.t = idx[e.t];
58
        }
59
        N = seq;
60
61
        root = idx[root];
62
63 }
  ______
   Tarjan 的DMST 演算法
65
66 Tarjan 提出了一種能夠在
67 0 (m+nlog n)時間內解決最小樹形圖問題的演算法。
68
69 Tarjan 的演算法分為收縮與伸展兩個過程。
70 接下來先介紹收縮的過程。
71 我們要假設輸入的圖是滿足強連通的,
72 如果不滿足那就加入 O(n) 條邊使其滿足,
73 並且這些邊的邊權是無窮大的。
  我們需要一個堆存儲結點的入邊編號,入邊權值,
  結點總代價等相關信息,由於後續過程中會有堆的合併操作,
76 這裡採用左偏樹 與並查集實現。
  演算法的每一步都選擇一個任意結點v,
  需要保證v不是根節點,並且在堆中沒有它的入邊。
  再將v的最小入邊加入到堆中,
  如果新加入的這條邊使堆中的邊形成了環,
  那麼將構成環的那些結點收縮,
  我們不妨將這些已經收縮的結點命名為超級結點,
  再繼續這個過程,如果所有的頂點都縮成了超級結點,
84 那麼收縮過程就結束了。
85 整個收縮過程結束後會得到一棵收縮樹,
  之後就會對它進行伸展操作。
87 堆中的邊總是會形成一條路徑v0 <- v1<- ... <- vk,
88 由於圖是強連通的,這個路徑必然存在,
89 並且其中的 vi 可能是最初的單一結點,
90 也可能是壓縮後的超級結點。
91 最初有 v0=a,其中 a 是圖中任意的一個結點,
92 每次都選擇一條最小入邊 vk <- u,
93 | 如果 u 不是v0, v1,..., vk中的一個結點,
94 | 那麼就將結點擴展到 v k+1=u。
95 如果 u 是他們其中的一個結點 vi,
96 那麼就找到了一個關於 vi <- ... <- vk <- vi的環,
  再將他們收縮為一個超級結點c。
97
98 向隊列 P 中放入所有的結點或超級結點,
  並初始選擇任一節點 a,只要佇列不為空,就進行以下步驟:
100 選擇 a 的最小入邊,保證不存在自環,
  並找到另一頭的結點 b。
101
  令 a <- b,繼續目前操作尋找環。
103
104 如果 b 被記錄過了,就表示出現了環。
105 總結點數加一,並將環上的所有結點重新編號,對堆進行合併,
106 以及結點/超級結點的總權值的更新。
  更新權值操作就是將環上所有結點的入邊都收集起來,
107
  並減去環上入邊的邊權。
108
109
  typedef long long 11;
  #define maxn 102
110
111
  #define INF 0x3f3f3f3f
  struct UnionFind {
   int fa[maxn << 1];</pre>
113
114
   UnionFind() { memset(fa, 0, sizeof(fa)); }
115
   void clear(int n) {
     memset(fa + 1, 0, sizeof(int) * n);
116
117
   int find(int x) {
118
     return fa[x] ? fa[x] = find(fa[x]) : x;
119
120
```

int operator[](int x) { return find(x); }

121

```
122 };
123 struct Edge {
124
     int u, v, w, w0;
125 };
126 struct Heap {
127
     Edge *e;
     int rk, constant;
128
129
     Heap *lch, *rch;
130
     Heap(Edge *_e):
       e(_e), rk(1), constant(0), lch(NULL), rch(NULL){}
131
132
      void push() {
       if (lch) lch->constant += constant;
133
       if (rch) rch->constant += constant;
134
       e->w += constant;
135
136
       constant = 0;
137
138 };
139 Heap *merge(Heap *x, Heap *y) {
     if (!x) return y;
140
     if (!y) return x;
141
     if(x\rightarrow e\rightarrow w + x\rightarrow constant > y\rightarrow e\rightarrow w + y\rightarrow constant)
142
143
       swap(x, y);
     x->push();
144
     x - rch = merge(x - rch, y);
145
     if (!x->lch || x->lch->rk < x->rch->rk)
146
       swap(x->lch, x->rch);
147
148
      if (x->rch)
149
       x->rk = x->rch->rk + 1;
150
     else
151
       x - rk = 1;
152
     return x;
153 }
154 Edge *extract(Heap *&x) {
155
     Edge *r = x->e;
156
     x->push();
157
     x = merge(x->lch, x->rch);
158
     return r;
159 }
160 vector<Edge> in[maxn];
161 int n, m, fa[maxn << 1], nxt[maxn << 1];
162 Edge *ed[maxn << 1];
163 Heap *Q[maxn << 1];
164 UnionFind id;
   void contract() {
     bool mark[maxn << 1];</pre>
166
      //將圖上的每一個節點與其相連的那些節點進行記錄
167
     for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
168
       queue<Heap *> q;
169
170
       for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)</pre>
171
          q.push(new Heap(&in[i][j]));
        while (q.size() > 1) {
172
173
          Heap *u = q.front();
174
          q.pop();
175
          Heap *v = q.front();
176
          q.pop();
177
          q.push(merge(u, v));
178
179
       Q[i] = q.front();
180
181
     mark[1] = true;
      for(int a=1,b=1,p;Q[a];b=a,mark[b]=true){
182
        //尋找最小入邊以及其端點,保證無環
183
184
          ed[a] = extract(Q[a]);
185
186
          a = id[ed[a]->u];
187
       } while (a == b && Q[a]);
       if (a == b) break;
188
       if (!mark[a]) continue;
189
        //對發現的環進行收縮,以及環內的節點重新編號,
190
191
        //總權值更新
       for (a = b, n++; a != n; a = p) {
192
          id.fa[a] = fa[a] = n;
193
          if (Q[a]) Q[a]->constant -= ed[a]->w;
194
          Q[n] = merge(Q[n], Q[a]);
195
196
          p = id[ed[a]->u];
          nxt[p == n ? b : p] = a;
197
198
```

```
199
200 }
201 ll expand(int x, int r);
202 | 11 expand_iter(int x) {
203
     11 r = 0;
204
      for(int u=nxt[x];u!=x;u=nxt[u]){
        if (ed[u]->w0 >= INF)
205
206
          return INF;
207
        else
208
          r += expand(ed[u]->v,u)+ed[u]->w0;
209
     }
210
     return r;
211 }
212 ll expand(int x, int t) {
213
     11 r = 0;
     for (; x != t; x = fa[x]) {
214
        r += expand_iter(x);
215
216
        if (r >= INF) return INF;
     }
217
218
     return r;
219 }
220
   void link(int u, int v, int w) {
221
     in[v].push_back({u, v, w, w});
222
223
   int main() {
224
     int rt;
      scanf("%d %d %d", &n, &m, &rt);
225
226
     for (int i = 0; i < m; i++) {
        int u, v, w;
scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
227
228
229
        link(u, v, w);
230
     }
      //保證強連通
231
232
     for (int i = 1; i <= n; i++)
       link(i > 1 ? i - 1 : n, i, INF);
233
234
      contract();
235
     11 ans = expand(rt, n);
     if (ans >= INF)
236
237
        puts("-1");
238
239
        printf("%11d\n", ans);
240
      return 0;
241 }
```

### 4.11 二分圖最大匹配

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 #include <cmath>
  #include <cstring>
5 #include <vector>
6 using namespace std;
7 /* 核心: 最大點獨立集 = /V/ -
      /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
8
  struct Student {
9
      int height;
10
      char sex;
11
      string musicStyle;
12
      string sport;
13
      bool canMatch(const Student& other) {
          return ((abs(this->height - other.height) <=</pre>
14
              40) && (this->musicStyle ==
              other musicStyle)
15
              && (this->sport != other.sport));
16
17
      friend istream& operator >> (istream& input,
          Student& student);
18 }:
19 vector < Student > boys;
20 vector < Student > girls;
21
  vector<vector<int>> G;
22 bool used[505];
23 int p[505]; //pair of boys and girls -> p[j] = i
      代表i男生連到j女生
```

```
student) {
       input >> student.height >> student.sex >>
25
            student.musicStyle >> student.sport;
26
       return input;
27 }
28 bool match(int i) {
29
       for (int j: G[i]) {
30
           if (!used[j]) {
31
                used[j] = true;
32
                if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
                    p[i] = i;
33
34
                    return true;
                }
35
36
           }
       }
37
38
       return false;
39 }
  void maxMatch(int n) {
40
       memset(p, -1, sizeof(p));
41
       int res = 0;
42
43
       for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
44
           memset(used, false, sizeof(used));
45
           if (match(i))
46
                ++res;
47
       }
       cout << n - res << '\n';
48
49 }
50
  int main() {
51
       int t, n;
       scanf("%d", &t);
52
53
       while (t--) {
54
           scanf("%d", &n);
55
           boys.clear();
56
           girls.clear();
57
           G.assign(n + 5, vector<int>());
58
           Student student;
            for (int i = 0; i < n; ++i) {
59
60
                cin >> student;
                if (student.sex == 'M')
61
                    boys.emplace_back(student);
62
                else
63
                    girls.emplace_back(student);
64
65
           for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
66
67
                for (int j = 0; j < girls.size(); ++j) {</pre>
68
                    if (boys[i].canMatch(girls[j])) {
                         G[i].emplace_back(j);
69
70
                }
71
72
           }
73
           maxMatch(n);
74
75
       return 0;
76 }
  4.12 Astar
```

24 istream& operator >> (istream& input, Student&

```
1 /*A*求 k 短路
    f(x) = g(x) + h(x)
2
    g(x) 是實際 cost, h(x) 是估計 cost
3
    在此h(x)用所有點到終點的最短距離,則當用Astar找點
4
5
    當該點cnt[u] == k時即得到該點的第k短路
6 */
7 #define maxn 105
8 struct Edge {
9
      int u, v, w;
10 };
11
  struct Item_pqH {
      int u, w;
12
      bool operator <(const Item_pqH& other) const {</pre>
13
14
          return this->w > other.w;
15
16 };
17 struct Item_astar {
```

```
18
       int u, g, f;
      bool operator <(const Item_astar& other) const {</pre>
19
20
           return this->f > other.f;
21
22
  };
23
  vector<vector<Edge>> G;
  //反向圖,用於建h(u)
24
  vector < vector < Edge >> invertG;
25
26 int h[maxn]:
27
  bool visited[maxn];
28
  int cnt[maxn];
29
  //用反向圖去求出每一點到終點的最短距離,並以此當作h(u)
30
  void dijkstra(int s, int t) {
       memset(visited, 0, sizeof(visited));
31
32
       priority_queue<Item_pqH> pq;
33
       pq.push({s, 0});
       h[s] = 0;
34
       while (!pq.empty()) {
35
           Item_pqH curr = pq.top();
36
37
           pq.pop();
38
           visited[curr.u] = true;
39
           for (Edge& edge: invertG[curr.u]) {
40
               if (!visited[edge.v]) {
                   if (h[edge.v] > h[curr.u] + edge.w) {
42
                        h[edge.v] = h[curr.u] + edge.w;
43
                        pq.push({edge.v, h[edge.v]});
44
                   }
               }
45
46
           }
47
      }
48
  }
49
  int Astar(int s, int t, int k) {
       memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
50
       priority_queue<Item_astar> pq;
51
52
       pq.push({s, 0, h[s]});
53
       while (!pq.empty()) {
54
           Item_astar curr = pq.top();
55
           pq.pop():
56
           ++cnt[curr.u];
57
           //終點出現k次,此時即可得k短路
58
           if (cnt[t] == k)
59
               return curr.g;
60
           for (Edge& edge: G[curr.u]) {
               if (cnt[edge.v] < k) {</pre>
61
62
                   pq.push({edge.v, curr.g + edge.w,
                        curr.g + edge.w + h[edge.v]});
               }
63
           }
64
65
66
       return -1;
67
  }
68
  int main() {
69
       int n. m:
       while (scanf("%d %d", &n, &m) && (n != 0 && m !=
           0)){
           G.assign(n + 5, vector<Edge>());
71
72
           invertG.assign(n + 5, vector < Edge > ());
73
           int s, t, k;
74
           scanf("%d %d %d", &s, &t, &k);
75
           int u, v, w;
76
           for (int i = 0; i < m; ++i) {
               scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
77
78
               G[u].emplace_back(Edge{u, v, w});
79
               invertG[v].emplace_back(Edge{v, u, w});
           }
80
81
           memset(h, 0x3f, sizeof(h));
82
           dijkstra(t, s);
           printf("%d \setminus n", Astar(s, t, k));
83
84
       }
85
       return 0;
86
```

#### 4.13 JosephusProblem

```
44 // 在這裡優先從最小的 diff調調看,才能保證最大權重匹配
2 // 所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
                                                            void update()
3 //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
                                                          45
4 int getWinner(int n, int k) {
                                                          46
                                                          47
                                                                 int diff = 0x3f3f3f3f;
      int winner = 0;
                                                                 for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                          48
6
      for (int i = 1; i <= n; ++i)
                                                          49
                                                                     if (S[i]) {
7
          winner = (winner + k) % i;
                                                          50
                                                                        for (int j = 0; j < n; ++j) {
8
      return winner;
9 }
                                                          51
                                                                            if (!T[j])
                                                                                diff = min(diff, Lx[i] + Ly[j] -
10 int main() {
                                                          52
                                                                                     W[i][j]);
      int n;
11
      while (scanf("%d", &n) != EOF && n)
                                                          53
                                                                        }
12
                                                                    }
13
                                                          54
                                                          55
14
                                                                for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                          56
15
          for (int k = 1; k \le n; ++k)
                                                          57
                                                                     if (S[i]) Lx[i] -= diff;
16
                                                                     if (T[i]) Ly[i] += diff;
17
              if (getWinner(n, k) == 11)
                                                          58
                                                          59
18
              {
                                                          60 }
19
                  printf("%d \setminus n", k);
                                                            void KM()
                                                          61
20
                  break;
                                                          62
21
              }
                                                                 for (int i = 0; i < n; ++i) {
22
                                                          63
                                                          64
                                                                    L[i] = -1;
23
                                                          65
                                                                    Lx[i] = Ly[i] = 0;
24
      return 0;
                                                          66
                                                                     for (int j = 0; j < n; ++j)
25 }
                                                          67
                                                                        Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
                                                          68
                                                                 for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                          69
  4.14 KM
                                                          70
                                                                     while(1) {
                                                          71
                                                                        memset(S, false, sizeof(S));
1 #include <cstdio>
                                                          72
                                                                        memset(T, false, sizeof(T));
2 #include <cstring>
                                                                        if (match(i))
                                                          73
3 #include <algorithm>
                                                          74
                                                                            break:
4 using namespace std;
                                                          75
                                                                         else
5 | /*題意: 給定一個W矩陣,現在分成row、column兩個1維陣列
                                                                            update(); //去調整 vertex
                                                          76
      W[i][j]=k即代表column[i] + row[j]要>=k
                                                                                 labeling以增加增廣路徑
      求row[] 與 column[]的所有值在滿足矩陣w的要求之下
7
                                                          77
                                                                    }
      row[] + column[]所有元素相加起來要最小
                                                                }
8
                                                          78
                                                          79
                                                            }
9
      利用KM求二分圖最大權匹配
      Lx -> vertex labeling of X
                                                          80
                                                            int main() {
10
                                                                 while (scanf("%d", &n) != EOF) {
11
      Ly -> vertex labeling of y
                                                          81
                                                                     for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                          82
12
      一開始Lx[i] = max(W[i][j]), Ly = 0
                                                                        for (int j = 0; j < n; ++j)
      Lx[i] + Ly[j] >= W[i][j]
                                                          83
13
                                                                            scanf("%d", &W[i][j]);
                                                          84
      要最小化全部的(Lx[i] + Ly[j])加總
14
                                                          85
                                                                     KM();
15
      不斷的調整vertex
                                                                     int res = 0;
                                                          86
          labeling去找到一條交錯邊皆滿足Lx[i] + Ly[j]
                                                          87
                                                                     for (int i = 0; i < n; ++i) {
          == W[i][j]的增廣路
                                                                        if (i != 0)
                                                          88
      最後會得到正確的二分圖完美匹配中的最大權分配(先滿足最多
16
                                                                            printf(" %d", Lx[i]);
      意義是將最大化所有匹配邊權重和的問題改成最小化所有點的
17
18 #define maxn 505
                                                          91
                                                                            printf("%d", Lx[i]);
19 int W[maxn][maxn];
                                                          92
                                                                        res += Lx[i];
20 int Lx[maxn], Ly[maxn];
                                                          93
                                                                    }
21 bool S[maxn], T[maxn];
                                                                    puts("");
                                                          95
                                                                     for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
22 //L[i] = j -> S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
                                                          96
                                                                        if (i != 0)
23 int L[maxn];
24 int n:
                                                          97
                                                                            printf(" %d", Ly[i]);
25 bool match(int i) {
                                                          98
                                                                         else
                                                                            printf("%d", Ly[i]);
26
      S[i] = true;
                                                          99
                                                                        res += Ly[i];
27
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                         100
                                                         101
28
          // KM重點
                                                                     puts("");
          // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
                                                         102
29
                                                                    printf("%d\n", res);
                                                         103
          // 要想辦法降低Lx + Ly
30
                                                         104
                                                                }
31
          // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
                                                         105
                                                                 return 0;
          if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] && !T[j]) {
32
                                                         106
33
              T[j] = true;
34
              if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
35
                  L[j] = i;
36
                  return true;
                                                            4.15 LCA 倍增法
              }
37
          }
38
39
                                                           1 | //倍增法預處理 O(nlogn), 查詢 O(logn), 利用 lca 找樹上任兩點距離
40
      return false;
                                                            #define maxn 100005
41 | }
                                                            struct Edge {
                                                           3
42 // 修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                              int u, v, w;
43 // 此舉是在通過調整 vertex
                                                           5 };
```

labeling看看能不能產生出新的增廣路(KM的增廣路要求Lx[id] vector<vector<Edge>> G; // tree

7 int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2^i個祖先

+ Ly[j] == W[i][j])

```
8 long long dis[maxn][31];
9 int dep[maxn];//深度
10 void dfs(int u, int p) {//預處理fa
       fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
11
       dep[u] = dep[p] + 1;
12
       //第2<sup>i</sup>的祖先是 (第2<sup>i</sup> - 1)個祖先)的第2<sup>i</sup> -
13
           1)的祖先
       //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
14
       for (int i = 1; i < 31; ++i) {
15
           fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
16
17
           dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1] +
               dis[u][i - 1];
18
      }
      //遍歷子節點
19
20
      for (Edge& edge: G[u]) {
          if (edge.v == p)
21
22
               continue;
           dis[edge.v][0] = edge.w;
23
24
           dfs(edge.v, u);
25
26 }
  long long lca(int x, int y)
27
       {//此函數是找1ca同時計算x \times y的距離 -> dis(x, 1ca)
       + dis(lca, y)
       //讓 y 比 x 深
28
29
      if (dep[x] > dep[y])
30
           swap(x, y);
31
       int deltaDep = dep[y] - dep[x];
32
      long long res = 0;
33
       //讓 y與 x在 同 一 個 深 度
      for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i, deltaDep >>=
34
           1)
35
          if (deltaDep & 1)
               res += dis[y][i], y = fa[y][i];
36
37
       if (y == x) //x = y -> x \cdot y彼此是彼此的祖先
38
           return res;
39
       //往上找,一起跳,但x、y不能重疊
      for (int i = 30; i >= 0 && y != x; --i) {
40
           if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
41
42
               res += dis[x][i] + dis[y][i];
43
               x = fa[x][i];
44
               y = fa[y][i];
45
46
       //最後發現不能跳了,此時x的第2<sup>0</sup> =
47
          1個祖先(或說y的第2^0 = 1的祖先)即為x、y的1ca
      res += dis[x][0] + dis[y][0];
48
49
      return res;
50 }
51 int main() {
52
    int n, q;
    while (~scanf("%d", &n) && n) {
53
54
       int v, w;
      G.assign(n + 5, vector < Edge > ());
55
56
           for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
         scanf("%d %d", &v, &w);
57
        G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
58
59
        G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
60
61
          dfs(1, 0);
62
          scanf("%d", &q);
          int u;
63
           while (q--) {
64
               scanf("%d %d", &u, &v);
65
               printf("%11d%c", lca(u + 1, v + 1), (q)?
66
                     ' : '\n');
67
          }
68
    }
    return 0;
69
70 }
```

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

```
71
      G.assign(n + 5, vector < Edge > ());
                                                            50
                                                                                   inqueue[edge.v] = true;
                                                                               }
72
                                                            51
73
          for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
                                                                           }
                                                            52
         scanf("%d %d", &v, &w);
                                                                       }
74
                                                            53
75
        G[i].push_back({i, v, w});
                                                            54
76
        G[v].push_back({v, i, w});
                                                                   //如果 dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
                                                            55
77
                                                            56
                                                                   if (dis[t] > 0)
78
          dfs(0, -1);
                                                            57
                                                                       return false;
          buildST();
79
                                                                   maxFlow += outFlow[t];
                                                            58
80
          scanf("%d", &q);
                                                                   minCost += dis[t] * outFlow[t];
                                                            59
81
          int u;
                                                                   //一路更新回去這次最短路流完後要維護的MaxFlow演算法相關(如原
                                                            60
          while (q--) {
82
                                                            61
                                                                   int curr = t;
               scanf("%d %d", &u, &v);
83
                                                            62
                                                                   while (curr != s) {
               printf("%lld%c", getDis(u, v), (q) ? ' '
84
                                                                       edges[parent[curr]].flow += outFlow[t];
                                                            63
                                                                       edges[parent[curr] ^ 1].flow -= outFlow[t];
                                                            64
          }
85
                                                            65
                                                                       curr = edges[parent[curr]].u;
    }
86
                                                            66
                                                                   }
87
    return 0;
                                                            67
                                                                   return true;
88 }
                                                            68 }
                                                            69
                                                              long long MCMF() {
                                                                   long long maxFlow = 0;
                                                            70
                                                                   long long minCost = 0;
  4.17 MCMF
                                                            71
                                                                   while (SPFA(maxFlow, minCost))
                                                            72
                                                            73
1 #define maxn 225
                                                            74
                                                                   return minCost;
2 #define INF 0x3f3f3f3f
                                                            75
                                                              }
3 struct Edge {
                                                            76
                                                              int main() {
4
      int u, v, cap, flow, cost;
                                                            77
                                                                  int T:
5 };
                                                                   scanf("%d", &T);
                                                            78
  //node size, edge size, source, target
                                                            79
                                                                   for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre>
7 int n, m, s, t;
                                                                       //總共幾個月, 囤貨成本
                                                            ลด
8 vector<vector<int>> G;
                                                            81
                                                                       int M, I;
9 vector < Edge > edges;
                                                                       scanf("%d %d", &M, &I);
                                                            82
10 //SPFA用
                                                            83
                                                                       //node size
11 bool inqueue[maxn];
                                                            84
                                                                       n = M + M + 2;
12 //SPFA用的dis[]
                                                            85
                                                                       G.assign(n + 5, vector<int>());
13 long long dis[maxn];
                                                            86
                                                                       edges.clear();
14 //maxFlow一路扣回去時要知道parent
                                                            87
                                                                       s = 0;
15 //<注> 在這題因為G[][]中存的是edgeIndex in edges[]
                                                                       t = M + M + 1;
                                                            88
                                                            89
                                                                       for (int i = 1; i <= M; ++i) {</pre>
16 //
                                                                           int produceCost, produceMax, sellPrice,
       所以parent存的也是對應edges[]中的edgeIndex(主要是方便)
                                                                               sellMax, inventoryMonth;
17 int parent[maxn];
                                                                           scanf("%d %d %d %d %d", &produceCost,
18 //maxFlow時需要紀錄到 node u時的 bottleneck
                                                            91
                                                                               &produceMax, &sellPrice, &sellMax,
19 //同時也代表著u該次流出去的量
                                                                               &inventoryMonth);
20 long long outFlow[maxn];
                                                            92
                                                                           addEdge(s, i, produceMax, produceCost);
21
  void addEdge(int u, int v, int cap, int cost) {
                                                                           addEdge(M + i, t, sellMax, -sellPrice);
                                                            93
      edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0, cost});
22
                                                                           for (int j = 0; j <= inventoryMonth; ++j)</pre>
                                                            94
23
      edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0, -cost});
24
      m = edges.size();
                                                            95
                                                                               if (i + j \le M)
25
      G[u].emplace_back(m - 2);
                                                            96
                                                                                   addEdge(i, M + i + j, INF, I * j);
26
      G[v].emplace_back(m - 1);
                                                            97
27 }
                                                            98
                                                                       }
28 //一邊求最短路的同時一邊 MaxFLow
                                                                       printf("Case %d: %11d\n", Case, -MCMF());
                                                            99
29 bool SPFA(long long& maxFlow, long long& minCost) {
                                                                   }
                                                           100
      // memset(outFlow, 0x3f, sizeof(outFlow));
30
                                                           101
                                                                   return 0:
31
      memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
                                                           102 }
32
      memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
      queue < int > q;
33
34
      q.push(s);
      dis[s] = 0;
35
                                                              4.18
                                                                      莫隊
36
      inqueue[s] = true;
      outFlow[s] = INF;
37
38
      while (!q.empty()) {
                                                             1 /*利用 prefix 前綴 XOR和
39
          int u = q.front();
                                                                 如果要求[x, y]的XOR和只要回答prefix[y] ^ prefix[x -
                                                             2
40
          q.pop();
                                                                     1]即可在0(1)回答
41
           inqueue[u] = false;
                                                                 同時維護cnt[i]代表[x, y]XOR和 == i的個數
          for (const int edgeIndex: G[u]) {
42
                                                                 如此我們知道[1, r]可以快速知道[1 - 1, r], [1 + 1,
43
               const Edge& edge = edges[edgeIndex];
```

if ((edge.cap > edge.flow) &&

edge.flow));

if (!inqueue[edge.v]) {

q.push(edge.v);

(dis[edge.v] > dis[u] + edge.cost)) {

dis[edge.v] = dis[u] + edge.cost;

outFlow[edge.v] = min(outFlow[u],

(long long)(edge.cap -

parent[edge.v] = edgeIndex;

44

45

46 47

48

49

```
| 12 | //cnt[i]代表的是有符合nums[x, y] such that nums[x] ^
                                                                       int seq, resSize;
       nums[x + 1] ^ ... ^ nums[y] == i
                                                                       int col[maxn], row[maxn];
                                                                3
                                                                       int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
13 //的個數
14 long long cnt[1 << 20];
                                                                5
                                                                       int rowHead[maxn], colSize[maxn];
                                                                6
                                                                       int result[maxn];
15 //塊大小 -> sqrt(n)
                                                                7
                                                                      DLX(int r, int c) {
16 int sqrt0;
                                                                           for(int i=0; i<=c; i++) {</pre>
                                                                8
17 struct Query {
                                                                               L[i] = i-1, R[i] = i+1;
18
       int 1, r, id;
                                                                               U[i] = D[i] = i;
       bool operator < (const Query& other) const {</pre>
                                                               10
19
                                                               11
           if (this->1 / sqrtQ != other.1 / sqrtQ)
20
                                                               12
                                                                           L[R[seq=c]=0]=c;
                return this->1 < other.1;</pre>
21
           //奇偶排序(優化)
                                                                           resSize = -1;
                                                               13
22
                                                                           memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
                                                               14
           if (this->1 / sqrtQ & 1)
23
                                                                           memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
                                                               15
24
                return this->r < other.r;</pre>
                                                               16
25
           return this->r > other.r;
                                                               17
                                                                      void insert(int r, int c) {
26
                                                               18
                                                                           row[++seq]=r, col[seq]=c, ++colSize[c];
27 }:
                                                               19
                                                                           U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq, D[c]=seq;
28
  Query querys[maxn];
                                                               20
                                                                           if(rowHead[r]) {
29 long long ans[maxn];
                                                               21
                                                                               L[seq]=rowHead[r], R[seq]=R[rowHead[r]];
30 long long res = 0;
                                                                               L[R[rowHead[r]]]=seq, R[rowHead[r]]=seq;
                                                               22
31 int k;
                                                               23
32 void add(int x) {
                                                               24
                                                                               rowHead[r] = L[seq] = R[seq] = seq;
       res += cnt[k ^ prefix[x]];
33
                                                               25
       ++cnt[prefix[x]];
34
                                                               26
35 }
                                                               27
                                                                      void remove(int c) {
36 void sub(int x) {
                                                                           L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
                                                               28
       --cnt[prefix[x]];
37
                                                               29
                                                                           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
38
       res -= cnt[k ^ prefix[x]];
                                                               30
                                                                               for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
39 }
                                                               31
                                                                                   U[D[j]] = U[j];
  int main() {
                                                                                   D[U[j]] = D[j];
                                                               32
      int n, m;
41
                                                               33
                                                                                    --colSize[col[j]];
       scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);
42
                                                               34
                                                                               }
43
       sqrtQ = sqrt(n);
                                                               35
                                                                           }
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
44
                                                               36
                                                                      }
45
           scanf("%d", &prefix[i]);
                                                               37
                                                                      void recover(int c) {
           prefix[i] ^= prefix[i - 1];
46
                                                               38
                                                                           for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
47
                                                                               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
                                                               39
48
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                               40
                                                                                    U[D[j]] = D[U[j]] = j;
           scanf("%d %d", &querys[i].1, &querys[i].r);
49
                                                               41
                                                                                    ++colSize[col[j]];
           //減1是因為prefix[i]是[1.
50
                                                               42
                i ]的前綴 XOR和,所以題目問 [1,
                                                               43
                r]我們要回答[1 - 1, r]的答案
                                                                           L[R[c]] = R[L[c]] = c;
                                                               44
51
           --querys[i].1;
                                                               45
           querys[i].id = i;
52
                                                               46
                                                                      bool dfs(int idx=0) {
                                                                                               // 判斷其中一解版
53
                                                                           if(R[0] == 0) {
                                                               47
54
       sort(querys + 1, querys + m + 1);
                                                               48
                                                                               resSize = idx;
       int 1 = 1, r = 0;
55
                                                               49
                                                                               return true;
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {
56
                                                               50
57
           while (1 < querys[i].1) {</pre>
                                                               51
                                                                           int c = R[0];
58
                sub(1);
                                                                           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
                                                               52
59
                ++1;
                                                               53
                                                                               if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
60
                                                                           }
                                                               54
           while (1 > querys[i].1) {
61
                                                               55
                                                                           remove(c);
                --1;
62
                                                               56
                                                                           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
63
                add(1);
                                                                               result[idx] = row[i];
                                                               57
64
                                                                               for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
           while (r < querys[i].r) {</pre>
65
                                                               59
                                                                                    remove(col[j]);
66
               ++r;
                                                               60
                                                                               if(dfs(idx+1)) return true;
67
               add(r);
                                                               61
                                                                               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
68
                                                                                    recover(col[j]);
                                                               62
           while (r > querys[i].r) {
69
                                                               63
70
                sub(r):
                                                               64
                                                                           recover(c);
71
                --r;
                                                               65
                                                                           return false;
72
                                                               66
73
           ans[querys[i].id] = res;
                                                                       void dfs(int idx=0) { // 判斷最小 dfs depth 版
                                                               67
74
                                                               68
                                                                           if(R[0] == 0) {
75
       for (int i = 1; i <= m; ++i){</pre>
                                                               69
                                                                               resSize = min(resSize, idx); // 注意init值
76
           printf("%11d\n", ans[i]);
                                                               70
                                                                               return;
77
                                                               71
78
       return 0;
                                                               72
                                                                           int c = R[0];
79 }
                                                                           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
                                                               73
                                                               74
                                                                               if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
                                                               75
                                                                           }
  4.19
         Dancing Links
                                                               76
                                                                           remove(c);
                                                               77
                                                                           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
```

78

1 struct DLX {

for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])

27

//回傳左端點是pos的區間iterator

```
79
                     remove(col[j]);
                dfs(idx+1):
80
                for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
81
82
                     recover(col[j]);
83
84
            recover(c);
85
86 };
```

### **DataStructure**

#### 5.1 BIT

```
1 template <class T> class BIT {
2
  private:
    int size;
3
    vector<T> bit;
5
    vector<T> arr;
6
7
  public:
    BIT(int sz=0): size(sz), bit(sz+1), arr(sz) {}
8
9
     /** Sets the value at index idx to val. */
10
11
     void set(int idx, T val) {
           add(idx, val - arr[idx]);
12
13
14
15
     /** Adds val to the element at index idx. */
     void add(int idx, T val) {
16
       arr[idx] += val;
17
       for (++idx; idx<=size; idx+=(idx & -idx))</pre>
18
19
               bit[idx] += val:
    }
20
21
22
     /** @return The sum of all values in [0, idx]. */
23
    T pre_sum(int idx) {
24
       T total = 0;
       for (++idx; idx>0; idx-=(idx & -idx))
25
26
                total += bit[idx];
27
       return total:
28
    }
29 };
```

### 5.2 ChthollyTree

25

```
1 //重點:要求輸入資料隨機,否則可能被卡時間
                                                         68
  struct Node {
2
                                                         69
      long long l, r;
                                                         70
3
      mutable long long val;
                                                         71
      Node(long long l, long long r, long long val)
                                                         72
5
6
          : 1(1), r(r), val(val){}
                                                         73
      bool operator < (const Node& other) const{</pre>
7
                                                         74
          return this->1 < other.1;</pre>
                                                         75
9
      }
10 };
                                                         77
11 set < Node > chthollyTree;
                                                         78
12 //將[1, r] 拆成 [1, pos - 1], [pos, r]
13 set<Node>::iterator split(long long pos) {
                                                         79
      //找第一個左端點大於等於 pos的區間
                                                         80
14
                                                         81
15
      set<Node>::iterator it =
          chthollyTree.lower_bound(Node(pos, 0, 0));
                                                         82
      //運氣很好直接找到左端點是pos的區間
16
                                                         83
17
      if (it != chthollyTree.end() && it->l == pos)
18
          return it;
      //到這邊代表找到的是第一個左端點大於pos的區間
19
                                                         85
20
      //it -
          -
1即可找到左端點等於pos的區間(不會是別的,因為沒有聲
87 }
21
      --it;
22
      long long l = it -> l, r = it -> r;
23
      long long val = it->val;
24
      chthollyTree.erase(it);
```

chthollyTree.insert(Node(1, pos - 1, val));

```
return chthollyTree.insert(Node(pos, r,
          val)).first;
28 }
29 //區間賦值
30
  void assign(long long l, long long r, long long val) {
      //<注意>
           end與begin的順序不能調換,因為end的split可能會改變begin
32
      //因為end可以在原本begin的區間中
      set<Node>::iterator end = split(r + 1), begin =
33
          split(1);
      //begin到end全部刪掉
34
35
      chthollyTree.erase(begin, end);
36
      //填回去[1, r]的區間
37
      chthollyTree.insert(Node(1, r, val));
38 }
  //區間加值(直接一個個區間去加)
39
  void add(long long l, long long r, long long val) {
40
      set<Node>::iterator end = split(r + 1);
42
      set < Node >::iterator begin = split(1);
43
      for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;
          ++it)
          it->val += val;
44
45 }
  //查詢區間第k小 -> 直接把每個區間丟去 vector排序
46
47
  long long getKthSmallest(long long l, long long r,
      long long k) {
48
      set < Node >::iterator end = split(r + 1);
      set<Node>::iterator begin = split(1);
49
      //pair -> first: val, second: 區間長度
50
51
      vector<pair<long long, long long>> vec;
52
      for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;
          ++it) {
53
          vec.push_back({it->val, it->r - it->l + 1});
54
55
      sort(vec.begin(), vec.end());
56
      for (const pair<long long, long long>& p: vec) {
57
          k -= p.second;
58
          if (k <= 0)
59
              return p.first;
60
      //不應該跑到這
61
62
      return -1;
63 }
64
  //快速冪
  long long qpow(long long x, long long n, long long
65
      mod) {
      long long res = 1;
66
      x \% = mod;
67
      while (n)
      {
          if (n & 1)
              res = res * x % mod;
          n >>= 1;
          x = x * x % mod;
      }
      return res;
76 }
  //區間n次方和
  long long sumOfPow(long long l, long long r, long
      long n, long long mod) {
      long long total = 0;
      set<Node>::iterator end = split(r + 1);
      set < Node >::iterator begin = split(1);
      for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;
          ++it)
      {
          total = (total + qpow(it->val, n, mod) *
              (it->r - it->l + 1)) \% mod;
      return total;
```

```
1 #define MAXN 1000
                                                             6
                                                                   if (1 == r) {
                                                                       if (xIsLeaf) {
                                                             7
2 int data[MAXN]; //原數據
                                                             8
                                                                           maxST[xIndex][index] =
3 int st[4 * MAXN]; //線段樹
                                                                               minST[xIndex][index] = val;
4 int tag[4 * MAXN]; //懶標
                                                             9
                                                                           return;
5 inline int pull(int 1, int r) {
                                                                       }
                                                            10
6 // 隨題目改變 sum、max、min
                                                                       maxST[xIndex][index] = max(maxST[xIndex *
                                                            11
7 // 1、r是左右樹的 index
                                                                           2][index], maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
8
      return st[l] + st[r];
                                                                       minST[xIndex][index] = min(minST[xIndex *
                                                            12
9 }
                                                                            2][index], minST[xIndex * 2 + 1][index]);
10 void build(int 1, int r, int i) {
                                                            13
11 // 在[1, r]區間建樹,目前根的 index為 i
                                                                   else {
                                                            14
12
      if (1 == r) {
                                                            15
                                                                       int mid = (1 + r) / 2;
          st[i] = data[1];
13
                                                                       if (yPos <= mid)</pre>
                                                            16
14
           return;
                                                            17
                                                                           modifyY(index * 2, 1, mid, val, yPos,
15
                                                                                xIndex, xIsLeaf);
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
16
                                                            18
                                                                       else
      build(1, mid, i * 2);
17
                                                            19
                                                                           modifyY(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
18
                                                                               yPos, xIndex, xIsLeaf);
19
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
                                                            20
20 }
                                                                       maxST[xIndex][index] =
                                                            21
21 int query(int ql, int qr, int l, int r, int i) {
                                                                           max(maxST[xIndex][index * 2],
  // [q1, qr]是查詢區間,[1, r]是當前節點包含的區間
22
                                                                           maxST[xIndex][index * 2 + 1]);
      if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
23
                                                                       minST[xIndex][index] =
                                                            22
24
          return st[i];
                                                                            min(minST[xIndex][index * 2],
25
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
                                                                           minST[xIndex][index * 2 + 1]);
26
      if (tag[i]) {
                                                            23
27
           //如果當前懶標有值則更新左右節點
                                                            24 }
28
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
                                                            25
                                                               void modifyX(int index, int 1, int r, int val, int
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
29
                                                                   xPos, int yPos) {
          tag[i * 2] += tag[i];//下傳懶標至左節點
                                                                   if (1 == r) {
30
                                                            26
           tag[i*2+1] += tag[i];//下傳懶標至右節點
                                                            27
                                                                       modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, true);
31
                                                            28
32
          tag[i] = 0;
                                                            29
                                                                   else {
33
      }
                                                                       int mid = (1 + r) / 2;
                                                            30
34
      int sum = 0;
                                                            31
                                                                       if (xPos <= mid)</pre>
35
      if (ql <= mid)</pre>
          sum += query(ql, qr, l, mid, i * 2);
                                                                           modifyX(index * 2, 1, mid, val, xPos,
                                                            32
36
                                                                                yPos);
37
      if (qr > mid)
                                                            33
                                                                       else
           sum += query(ql, qr, mid + 1, r, i*2+1);
38
                                                                           modifyX(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
                                                            34
39
      return sum;
                                                                                xPos, yPos);
40 }
                                                                       modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, false);
41 void update(int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
                                                            35
                                                                   }
                                                            36
42 // [q1, qr]是查詢區間,[1, r]是當前節點包含的區間
                                                            37
                                                               }
43 // c是變化量
                                                            38
                                                               void queryY(int index, int 1, int r, int yql, int
44
      if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
                                                                   yqr, int xIndex, int& vmax, int &vmin) {
45
          st[i] += (r - l + 1) * c;
                                                            39
                                                                   if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
               //求和,此需乘上區間長度
                                                                       vmax = max(vmax, maxST[xIndex][index]);
                                                            40
           tag[i] += c;
46
                                                            41
                                                                       vmin = min(vmin, minST[xIndex][index]);
47
           return;
                                                                   }
                                                            42
48
                                                            43
                                                                   else
49
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
                                                            44
      if (tag[i] && l != r) {
50
                                                            45
                                                                       int mid = (1 + r) / 2;
           //如果當前懶標有值則更新左右節點
51
                                                            46
                                                                       if (yql <= mid)</pre>
52
           st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
                                                                           queryY(index * 2, 1, mid, yql, yqr,
                                                            47
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
53
                                                                               xIndex, vmax, vmin);
           tag[i * 2] += tag[i];//下傳懶標至左節點
54
                                                                       if (mid < yqr)</pre>
                                                            48
           tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
55
                                                                           queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r, yql,
                                                            49
56
          tag[i] = 0;
                                                                                yqr, xIndex, vmax, vmin);
57
                                                            50
58
      if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i * 2, c);</pre>
                                                            51 }
59
      if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r, i*2+1, c);
                                                               void queryX(int index, int 1, int r, int xql, int
                                                            52
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
60
                                                                   xqr, int yql, int yqr, int& vmax, int& vmin) {
61 | }
                                                                   if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre>
62| //如果是直接改值而不是加值, query與 update中的 tag與 st的
                                                                       queryY(1, 1, N, yql, yqr, index, vmax, vmin);
                                                            54
63 / // 改值從 += 改成 =
                                                            55
                                                            56
                                                                   else {
                                                                       int mid = (1 + r) / 2;
                                                            57
                                                                       if (xql <= mid)</pre>
                                                            58
        線段樹 2D
                                                            59
                                                                           queryX(index * 2, 1, mid, xql, xqr, yql,
                                                                               yqr, vmax, vmin);
                                                                       if (mid < xqr)</pre>
                                                            60
1 //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
                                                                           queryX(index * 2 + 1, mid + 1, r, xql,
2 #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
                                                                               xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
3 int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
                                                            62
                                                                   }
```

63 }

64 int main() {

4 int N;

void modifyY(int index, int 1, int r, int val, int

yPos, int xIndex, bool xIsLeaf) {

```
while (scanf("%d", &N) != EOF) {
65
            int val:
66
67
            for (int i = 1; i <= N; ++i) {
                for (int j = 1; j \le N; ++j) {
68
                     scanf("%d", &val);
modifyX(1, 1, N, val, i, j);
69
70
                }
71
72
           }
           int q;
73
74
           int vmax, vmin;
75
           int xql, xqr, yql, yqr;
76
           char op;
77
            scanf("%d", &q);
            while (q--) {
78
79
                getchar(); //for \n
                scanf("%c", &op);
80
                if (op == 'q') {
81
                     scanf("%d %d %d %d", &xql, &yql,
82
                         &xqr, &yqr);
83
                     vmax = -0x3f3f3f3f;
                     vmin = 0x3f3f3f3f;
84
                     queryX(1, 1, N, xql, xqr, yql, yqr,
85
                         vmax, vmin);
                     printf("%d %d\n", vmax, vmin);
86
87
                }
88
                else {
                     scanf("%d %d %d", &xql, &yql, &val);
89
90
                     modifyX(1, 1, N, val, xql, yql);
91
92
           }
       }
93
94
       return 0;
95 }
```

### 5.5 權值線段樹

```
1 //權值線段樹 + 離散化 解決區間第k小問題
2 //其他網路上的解法: 2個 heap, Treap, AVL tree
3 #define maxn 30005
4 int nums[maxn];
5 int getArr[maxn];
6 int id[maxn];
7 int st[maxn << 2];</pre>
8 void update(int index, int 1, int r, int qx) {
9
      if (1 == r)
10
      {
11
           ++st[index];
12
           return;
13
      }
14
      int mid = (1 + r) / 2;
15
16
      if (qx <= mid)</pre>
           update(index * 2, 1, mid, qx);
17
18
19
           update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
      st[index] = st[index * 2] + st[index * 2 + 1];
20
21 | }
  //找區間第k個小的
22
23 int query(int index, int 1, int r, int k) {
24
      if (1 == r)
25
           return id[l];
      int mid = (1 + r) / 2;
26
27
       //k比左子樹小
28
       if (k <= st[index * 2])</pre>
           return query(index * 2, 1, mid, k);
29
30
           return query(index * 2 + 1, mid + 1, r, k -
31
               st[index * 2]);
32 }
33 int main() {
      int t;
35
      cin >> t;
36
      bool first = true;
      while (t--) {
37
           if (first)
38
```

```
39
                first = false;
40
           else
                puts("");
41
42
           memset(st, 0, sizeof(st));
43
           int m, n;
44
           cin >> m >> n;
45
           for (int i = 1; i <= m; ++i) {
46
                cin >> nums[i];
47
                id[i] = nums[i];
48
49
           for (int i = 0; i < n; ++i)
                cin >> getArr[i];
50
51
           //離散化
52
           //防止m == 0
53
           if (m)
54
                sort(id + 1, id + m + 1);
55
            int stSize = unique(id + 1, id + m + 1) - (id
                + 1);
           for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
56
57
                nums[i] = lower_bound(id + 1, id + stSize
                    + 1, nums[i]) - id;
58
59
           int addCount = 0;
60
           int getCount = 0;
61
           int k = 1;
62
           while (getCount < n) {</pre>
63
                if (getArr[getCount] == addCount) {
                    printf("%d\n", query(1, 1, stSize,
64
                         k));
                    ++k;
65
66
                    ++getCount;
                }
67
68
                else {
69
                    update(1, 1, stSize, nums[addCount +
                        1]);
                    ++addCount;
70
71
                }
72
           }
73
       }
74
       return 0;
75
```

#### 5.6 Trie

```
const int maxn = 300000 + 10;
  const int mod = 20071027;
  int dp[maxn];
  int mp[4000*100 + 10][26];
  char str[maxn];
  struct Trie {
6
       int seq;
8
       int val[maxn];
       Trie() {
9
10
           seq = 0;
           memset(val, 0, sizeof(val));
11
           memset(mp, 0, sizeof(mp));
12
13
       void insert(char* s, int len) {
14
15
           int r = 0;
           for(int i=0; i<len; i++) {</pre>
16
                int c = s[i] - 'a';
17
18
               if(!mp[r][c]) mp[r][c] = ++seq;
19
                r = mp[r][c];
20
           val[r] = len;
21
22
           return;
       }
23
24
       int find(int idx, int len) {
25
           int result = 0;
           for(int r=0; idx<len; idx++) {</pre>
26
27
                int c = str[idx] - 'a';
                if(!(r = mp[r][c])) return result;
28
29
                if(val[r])
30
                    result = (result + dp[idx + 1]) % mod;
           }
```

```
32
           return result;
      }
33
34 };
35 int main() {
36
       int n, tc = 1;
       while(~scanf("%s%d", str, &n)) {
37
38
           Trie tr;
39
           int len = strlen(str);
           char word[100+10];
40
41
           memset(dp, 0, sizeof(dp));
42
           dp[len] = 1;
           while(n--) {
43
               scanf("%s", word);
44
               tr.insert(word, strlen(word));
45
46
           for(int i=len-1; i>=0; i--)
47
               dp[i] = tr.find(i, len);
48
49
           printf("Case %d: %d\n", tc++, dp[0]);
50
       }
51
       return 0;
52 }
53 /****Input****
54 * abcd
55
   * a b cd ab
56
57
   ******
   ****Output***
58
59
   * Case 1: 2
   ********
```

### 單調隊列

```
1 //單調隊列
  "如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"--單調隊列19
3
4 example
6 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。
7
8
9 #include <bits/stdc++.h>
10 #define maxn 1000100
11 using namespace std;
12 int q[maxn], a[maxn];
13 int n, k;
14
15 void getmin() {
      // 得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
16
17
       int head=0,tail=0;
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
18
          while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
19
20
           q[++tail]=i;
21
22
       for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
23
          while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
          q[++tail]=i;
24
25
          while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
          cout << a[q[head]] << " ";
26
27
      }
28
      cout << endl;
29 }
30
  void getmax() { // 和上面同理
31
32
       int head=0,tail=0;
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
33
34
          while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
35
          q[++tail]=i;
36
37
       for(int i=k;i<=n;i++) {</pre>
          while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
38
39
           q[++tail]=i;
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
40
41
          cout << a[q[head]] << " ";
42
      cout << end1;
43
```

```
44 }
45
  int main(){
46
47
       cin>>n>>k; //每k個連續的數
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
48
49
       getmin();
50
       getmax();
51
       return 0;
52 }
```

### geometry

#### intersection

1 using LL = long long;

```
3
  struct Point2D {
      LL x, y;
5
  };
6
  struct Line2D {
8
      Point2D s, e;
      LL a, b, c;
                               // L: ax + by = c
10
      Line2D(Point2D s, Point2D e): s(s), e(e) {
11
           a = e.y - s.y;
           b = s.x - e.x;
12
           c = a * s.x + b * s.y;
13
14
15 };
16
  // 用克拉馬公式求二元一次解
17
  Point2D intersection2D(Line2D 11, Line2D 12) {
18
      LL D = 11.a * 12.b - 12.a * 11.b;
      LL Dx = 11.c * 12.b - 12.c * 11.b;
20
21
      LL Dy = 11.a * 12.c - 12.a * 11.c;
22
23
                        // intersection
           double x = 1.0 * Dx / D;
24
           double y = 1.0 * Dy / D;
25
      } else {
26
27
           if(Dx || Dy) // Parallel lines
28
                        // Same line
           else
      }
29
30 }
```

### 半平面相交

```
1 // Q: 給定一張凸包(已排序的點),
  // 找出圖中離凸包外最遠的距離
  const int maxn = 100 + 10;
5
  const double eps = 1e-7;
7
  struct Vector {
      double x, y;
8
9
      Vector(double x=0.0, double y=0.0): x(x), y(y) {}
10
11
      Vector operator+(Vector v) {
12
          return Vector(x+v.x, y+v.y);
13
14
      Vector operator - (Vector v) {
15
          return Vector(x-v.x, y-v.y);
16
      Vector operator*(double val) {
17
18
          return Vector(x*val, y*val);
19
20
      double dot(Vector v) { return x*v.x + y*v.y; }
      double cross(Vector v) { return x*v.y - y*v.x; }
21
      double length() { return sqrt(dot(*this)); }
22
23
      Vector unit_normal_vector() {
24
          double len = length();
25
          return Vector(-y/len, x/len);
```

```
26
27 }:
28
29 using Point = Vector;
30
31
   struct Line {
32
       Point p:
33
       Vector v;
34
       double ang;
       Line(Point p=\{\}, Vector v=\{\}): p(p), v(v) \{
35
36
            ang = atan2(v.y, v.x);
37
       bool operator<(const Line& 1) const {</pre>
38
            return ang < 1.ang;</pre>
39
40
       Point intersection(Line 1) {
41
42
            Vector u = p - 1.p;
43
            double t = 1.v.cross(u) / v.cross(1.v);
44
            return p + v*t;
45
46 };
47
48 int n, m;
                           // 要判斷的直線
49 Line narrow[maxn];
                           // 能形成半平面交的凸包邊界點
50 Point poly[maxn];
51
52
   // return true if point p is on the left of line l
53 bool onLeft(Point p, Line 1) {
       return 1.v.cross(p-1.p) > 0;
55 }
56
57
   int halfplaneIntersection() {
       int 1, r;
58
59
       Line L[maxn];
                                // 排序後的向量隊列
                                // s[i] 跟 s[i-1] 的交點
       Point P[maxn]:
60
61
       L[l=r=0] = narrow[0]; // notice: narrow is sorted
62
63
        for(int i=1; i<n; i++) {</pre>
64
            while(l<r && !onLeft(P[r-1], narrow[i])) r--;</pre>
            while(l<r && !onLeft(P[l], narrow[i])) l++;</pre>
65
66
            L[++r] = narrow[i];
67
68
            if(1 < r) P[r-1] = L[r-1].intersection(L[r]);
69
70
71
       while(l<r && !onLeft(P[r-1], L[1])) r--;</pre>
       if(r-l <= 1) return 0;
72
73
       P[r] = L[r].intersection(L[1]);
74
75
76
       int m=0;
       for(int i=1; i<=r; i++) {</pre>
77
78
            poly[m++] = P[i];
79
80
81
       return m;
82 }
83
84 Point pt[maxn];
85 Vector vec[maxn];
86 | Vector normal[maxn]; // normal[i] = vec[i] 的單位法向量
87
88
   double bsearch(double 1=0.0, double r=1e4) {
89
       if(abs(r-1) < 1e-7) return 1;
90
       double mid = (1 + r) / 2;
91
92
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
93
94
            narrow[i] = Line(pt[i]+normal[i]*mid, vec[i]);
95
96
97
       if(halfplaneIntersection())
98
            return bsearch(mid, r);
99
        else return bsearch(1, mid);
100 }
101
102 int main() {
```

```
while(~scanf("%d", &n) && n) {
103
             for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
104
                 double x, y;
105
                 scanf("%1f%1f", &x, &y);
106
107
                 pt[i] = \{x, y\};
108
             for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
109
110
                 vec[i] = pt[(i+1)%n] - pt[i];
                 normal[i] = vec[i].unit_normal_vector();
111
112
113
             printf("%.61f\n", bsearch());
114
115
        }
        return 0;
116
117 }
```

### 6.3 凸包

```
1 | // Q:平面上給定多個區域,由多個座標點所形成,再給定
  // 多點(x,y),判斷有落點的區域(destroyed)的面積總和。
  #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
6
  const int maxn = 500 + 10;
  const int maxCoordinate = 500 + 10;
  struct Point {
10
      int x, y;
  };
11
12
13
  int n;
14 bool destroyed[maxn];
15 Point arr[maxn];
  vector < Point > polygons[maxn];
16
17
  void scanAndSortPoints() {
18
19
       int minX = maxCoordinate, minY = maxCoordinate;
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
20
           int x, y;
scanf("%d%d", &x, &y);
21
22
           arr[i] = (Point)\{x, y\};
23
           if(y < minY || (y == minY && x < minX)) {</pre>
24
25
       // If there are floating points, use:
26
          if(y<minY || (abs(y-minY)<eps && x<minX)) {</pre>
27
               minX = x, minY = y;
28
29
       sort(arr, arr+n, [minX, minY](Point& a, Point& b){
30
31
           double theta1 = atan2(a.y - minY, a.x - minX);
           double theta2 = atan2(b.y - minY, b.x - minX);
32
           return theta1 < theta2;</pre>
33
34
       });
35
       return:
36
  }
37
  // returns cross product of u(AB) \times v(AC)
38
39
  int cross(Point& A, Point& B, Point& C) {
       int u[2] = {B.x - A.x, B.y - A.y};
40
       int v[2] = \{C.x - A.x, C.y - A.y\};
41
       return (u[0] * v[1]) - (u[1] * v[0]);
42
43
  }
44
45
  // size of arr = n >= 3
46
  // st = the stack using vector, m = index of the top
  vector<Point> convex_hull() {
47
       vector<Point> st(arr, arr+3);
       for(int i=3, m=2; i<n; i++, m++) {</pre>
49
50
           while (m >= 2) {
51
               if(cross(st[m], st[m-1], arr[i]) < 0)</pre>
52
                   break:
53
               st.pop_back();
               m--;
54
55
56
           st.push_back(arr[i]);
57
      }
```

19 20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36 37

38

39

```
58
        return st;
59 }
60
   bool inPolygon(vector<Point>& vec, Point p) {
61
62
        vec.push_back(vec[0]);
        for(int i=1; i<vec.size(); i++) {</pre>
63
            if(cross(vec[i-1], vec[i], p) < 0) {</pre>
64
65
                 vec.pop_back();
                 return false;
66
            }
67
68
        vec.pop_back();
69
70
        return true;
71 }
72
           1 | x1
73
                     х2
                           х3
                                x 4
                                      х5
                                                  xn |
74
          - |
                       Х
                             X
                                   Х
                               y 4
                                     у5
           2 | y1 y2 y3
75
   double calculateArea(vector < Point > & v) {
76
77
        v.push_back(v[0]);
                                       // make v[n] = v[0]
78
        double result = 0.0;
79
        for(int i=1; i<v.size(); i++)</pre>
80
            result += v[i-1].x*v[i].y - v[i-1].y*v[i].x;
81
        v.pop_back();
        return result / 2.0;
82
83 }
84
85
   int main() {
86
        int p = 0:
87
        while(~scanf("%d", &n) && (n != -1)) {
            scanAndSortPoints():
88
89
            polygons[p++] = convex_hull();
90
       }
91
92
        int x, y;
93
        double result = 0.0;
94
        while(~scanf("%d%d", &x, &y)) {
            for(int i=0; i<p; i++) {</pre>
95
                 if(inPolygon(polygons[i], (Point){x, y}))
96
97
                     destroyed[i] = true;
98
99
        for(int i=0; i<p; i++) {</pre>
100
101
            if (destroved [i])
102
                 result += calculateArea(polygons[i]);
103
        printf("%.21f\n", result);
104
105
        return 0;
106 }
```

### DP

17

long long w;

#### 以價值為主的背包 7.1

1 / \* w 變得太大所以一般的 0 1 背包解法變得不可能

```
觀察題目w變成10^9
                                                     19 }
    而 v_i 變 成 10 ^ 3
3
   N不變 10^2
    試著湊湊看dp狀態
   dp[maxn][maxv]是可接受的複雜度
6
    剩下的是轉移式,轉移式變成
7
    dp[i][j] = w \rightarrow
       當目前只考慮到第i個商品時,達到獲利j時最少的weight總 int N, K, M;
   所以答案是dp[n][1 \sim maxv]找價值最大且裝的下的*/
10 #define maxn 105
11 #define maxv 100005
12 long long dp[maxn][maxv];
                                                      6
13 long long weight[maxn];
                                                      7
14 long long v[maxn];
                                                      8
15 int main() {
                                                     9
16
     int n;
```

```
scanf("%d %11d", &n, &w);
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
           scanf("%11d %11d", &weight[i], &v[i]);
       memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
       dp[0][0] = 0;
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {
           for (int j = 0; j <= maxv; ++j) {</pre>
               if (j - v[i] >= 0)
                    dp[i][j] = dp[i - 1][j - v[i]] +
                        weight[i];
               dp[i][j] = min(dp[i - 1][j], dp[i][j]);
           }
       long long res = 0;
       for (int j = maxv - 1; j >= 0; --j) {
           if (dp[n][j] <= w) {</pre>
               res = j;
               break:
      printf("%11d\n", res);
       return 0;
40 }
```

### 7.2 抽屜

```
1 // dp[n][s][t] n: 幾個抽屜 s: 幾個是安全的 t: (0 or
      1) 最上面的抽屜是U or L
  // 分兩種 case
  // case 1: dp[n][s][0] = dp[n - 1][s + 1][1] + dp[n - 1][s + 1][1]
      1][s][0]
4| // 此時最上面放U,則
5 // dp[n - 1][s + 1][1]: 現在要放的U會導致底下n -
      1個抽屜最上面L變不安全,為了得到n個抽屜s個安全,所以要s
      + 1
  // dp[n - 1][s][0]: n -
      1個抽屜有s個安全,現在在其上面再放一個U不影響S的數量
7 // case 2: dp[n][s][1] = dp[n - 1][s - 1][1] + dp[n - 1][s - 1][1]
      1][s - 1][0]
8 // 在最上面放L,底下n-1個抽屜有s-
      1個安全,無論上方是U、L皆不影響
9 long long dp[70][70][2];
10 // 初始條件
  dp[1][0][0] = dp[1][1][1] = 1;
11
  for (int i = 2; i <= 66; ++i){</pre>
12
      // i個抽屜0個安全且上方0 = (底下i -
13
         1個抽屜且1個安全且最上面L) + (底下n -
         1個抽屜0個安全且最上方為0)
     dp[i][0][0] = dp[i - 1][1][1] + dp[i - 1][0][0];
14
      for (int j = 1; j <= i; ++j) {
15
         dp[i][j][0] = dp[i - 1][j + 1][1] + dp[i -
16
             1][i][0];
17
         dp[i][j][1] = dp[i - 1][j - 1][1] + dp[i -
             1][j - 1][0];
18
20 //答案在 dp[n][s][0] + dp[n][s][1]);
```

#### 7.3 Barcode

```
long long dp[55][55];
3 // n -> 目前剩多少units
4 // k -> 目前剩多少bars
  // m -> 1 bar最多多少units
  long long dfs(int n, int k) {
      if (k == 1) {
          return (n <= M);</pre>
      if (dp[n][k] != -1)
10
          return dp[n][k];
11
```

3 int cuts[55];

int solve(int i, int j) {

```
12
       long long result = 0;
       for (int i = 1; i < min(M + 1, n); ++i) { // <</pre>
13
           min(M + 1, n)是因為n不能==0
           result += dfs(n - i, k - 1);
14
15
16
       return dp[n][k] = result;
17 }
18 int main() {
       while (scanf("%d %d %d", &N, &K, &M) != EOF) {
19
           memset(dp, -1, sizeof(dp));
20
           printf("%11d\n", dfs(N, K));
21
22
23
       return 0;
24 }
```

### 7.4 Deque 最大差距

```
1 / * 定義 dp [1] [r] 是 1 ~ r 時 與 先 手 最 大 差 異 值
   Deaue可以拿頭尾
    所以轉移式中dp[1][r]與dp[1 + 1][r]、dp[1][r - 1]有關
3
    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
6
7 #define maxn 3005
8 bool vis[maxn][maxn];
9 long long dp[maxn][maxn];
10 long long a[maxn];
11 long long solve(int l, int r) {
      if (1 > r)
12
13
          return 0;
14
      if (vis[1][r])
15
          return dp[1][r];
      vis[l][r] = true;
16
      long long res = a[l] - solve(l + 1, r);
17
18
      res = max(res, a[r] - solve(1, r - 1));
19
      return dp[l][r] = res;
20 }
21 int main() {
22
      printf("%11d\n", solve(1, n));
23
24 }
```

### 7.5 LCS 和 LIS

```
1 // 最長共同子序列 (LCS)
2| 給定兩序列 A,B ,求最長的序列 C ,
3 C 同時為 A,B 的子序列。
4 //最長遞增子序列 (LIS)
5| 給你一個序列 A , 求最長的序列 B ,
  B 是一個(非)嚴格遞增序列,且為 A 的子序列。
7 //LCS 和 LIS 題目轉換
8 LIS 轉成 LCS
    1. A 為原序列, B=sort(A)
    2. 對 A,B 做 LCS
10
11 LCS 轉成 LIS
    1. A, B 為原本的兩序列
12
    2. 最 A 序列作編號轉換,將轉換規則套用在 B
13
    3. 對 B 做 LIS
14
    4. 重複的數字在編號轉換時後要變成不同的數字,
15
      越早出現的數字要越小
16
17
    5. 如果有數字在 B 裡面而不在 A 裡面,
18
      直接忽略這個數字不做轉換即可
```

### 7.6 RangeDP

```
if (dp[i][j] != -1)
6
           return dp[i][j];
       //代表沒有其他切法,只能是cuts[j] - cuts[i]
8
      if (i == j - 1)
9
           return dp[i][j] = 0;
10
       int cost = 0x3f3f3f3f;
11
       for (int m = i + 1; m < j; ++m) {
12
           //枚舉區間中間切點
           cost = min(cost, solve(i, m) + solve(m, j) +
13
               cuts[j] - cuts[i]);
14
15
      return dp[i][j] = cost;
16 }
17
  int main() {
      int 1;
18
      int n;
19
       while (scanf("%d", &1) != EOF && 1){
20
           scanf("%d", &n);
21
           for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
22
               scanf("%d", &cuts[i]);
24
          cuts[0] = 0;
           cuts[n + 1] = 1;
26
          memset(dp, -1, sizeof(dp));
          printf("The minimum cutting is %d.\n",
               solve(0, n + 1));
      }
28
      return 0;
30 }
```

### 7.7 stringDP

· Edit distance

 $S_1$  最少需要經過幾次增、刪或換字變成  $S_2$ 

$$dp[i][j] = \left\{ \begin{array}{cccc} i+1 & \text{if} & j=-1\\ j+1 & \text{if} & i=-1\\ dp[i-1][j-1] & \text{if} & S_1[i] = S_2[j]\\ dp[i][j-1] & \text{of} & S_1[i] = S_2[j]\\ dp[i-1][j] & dp[i-1][j-1] \end{array} \right\} + 1 \quad \text{if} \quad S_1[i] \neq S_2[j]$$

• Longest Palindromic Subsequence

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

## 7.8 TreeDP 有幾個 path 長度為 k

```
1 #define maxn 50005
2 #define maxk 505
  //dp[u][u的child且距離u長度k的數量7
4 long long dp[maxn][maxk];
  vector<vector<int>> G;
  int n, k;
7
  long long res = 0;
  void dfs(int u, int p) {
8
     //u自己
10
     dp[u][0] = 1;
     for (int v: G[u]) {
11
         if (v == p)
12
13
            continue;
         dfs(v, u);
14
         for (int i = 1; i <= k; ++i) {
15
             //子樹v距離i - 1的等於對於u來說距離i的
16
            dp[u][i] += dp[v][i - 1];
17
18
19
     //統計在u子樹中距離u為k的數量
20
     res += dp[u][k];
21
     //統計橫跨u但還是在u的子樹中合計長度為k的:
22
     //考慮u有一子節點v,在v子樹中距離v長度為x的
23
     //以及不在v子樹但在u子樹中(這樣才會是橫跨u)且距離u長度為k
24
         - x - 1的
```

```
25
      //共有0.5 * (dp[v][x] * (dp[u][k - x - 1] -
          dp[v][k - x - 2]))
      //以上算式是重點,可使複雜度下降,否則枚舉一定超時
26
      //其中 dp[u][k - x - 1]是所有u子樹中距離u為k - x
27
          - 1的節點
      // - dp[v][k - x -
28
          2]是因為我們不要v子樹的節點且距離u為k - x -
          1的(要 v 子 樹 以 外 的 ),
      //那些點有 dp [ v ] [ k - x - 2 ] ,最後 0 . 5 是 由 於 計 算 中 i
29
          -> j以及j -> i(i、j是不同節點)
      //都會被算一遍,所以要 * 0.5
30
      long long cnt = 0;
31
32
      for (int v: G[u]) {
33
          if (v == p)
              continue:
34
35
          for (int x = 0; x \le k - 2; ++x) {
36
              cnt += dp[v][x] * (dp[u][k - x - 1] -
                  dp[v][k - x - 2]);
          }
37
38
      }
39
      res += cnt / 2;
40 }
  int main() {
41
      scanf("%d %d", &n, &k);
42
43
      G.assign(n + 5, vector<int>());
44
      int u, v;
      for (int i = 1; i < n; ++i) {
45
46
          scanf("%d %d", &u, &v);
47
          G[u].emplace_back(v);
48
          G[v].emplace_back(u);
49
50
      dfs(1, -1);
      printf("%11d\n", res);
51
52
      return 0;
53 }
```

#### 7.9 TreeDP reroot

```
1 /*Re-root經典題
2 1. 選0作為 root
3 2. 以0為root去求出所有節點的subtreeSize
4 3. 觀察到 re-root 後的關係式
5 配合思考圖片
6 f(0)與f(2)的關係
7 | f(2) = f(0) + a - b
8 \mid a = n - b, (subtree(2)以外的節點)
9 b = subtreeSize(2), (subtree(2))
10 所以 f(n) 是 n為 root 到 所 有 點 的 距 離
11 f(2) = f(0) + n - 2 * subtreeSize(2)
13 f(child) = f(parent) + n - 2 * subtreeSize(child)
14|流程
15
      1. root = 0去求各項subtreeSize
      2. 求f(root)
16
      3. 以f(0)去求出re-root後的所有f(v), v != 0
17
18|整體來說
  暴力解 O(n ^ 2)
19
20 re-root dp on tree 0(n + n + n) -> 0(n)*/
21 class Solution {
22 public:
23
      vector<int> sumOfDistancesInTree(int n,
          vector<vector<int>>& edges) {
          this->res.assign(n, 0);
24
25
          G.assign(n + 5, vector<int>());
          for (vector<int>& edge: edges) {
26
27
              G[edge[0]].emplace_back(edge[1]);
28
              G[edge[1]].emplace_back(edge[0]);
          }
29
          memset(this->visited, 0,
30
              sizeof(this->visited));
31
          this -> dfs(0);
32
          memset(this->visited, 0,
              sizeof(this->visited));
```

```
33
           this->res[0] = this->dfs2(0, 0);
           memset(this->visited. 0.
34
               sizeof(this->visited));
35
           this->dfs3(0, n);
36
           return this->res;
      }
37
  private:
38
39
       vector<vector<int>> G;
      bool visited[30005];
40
41
       int subtreeSize[30005];
42
       vector<int> res;
       //求 subtreeSize
43
       int dfs(int u) {
44
45
           this->visited[u] = true;
           for (int v: this->G[u]) {
46
47
               if (!this->visited[v]) {
                    this->subtreeSize[u] += this->dfs(v);
48
49
50
           }
           //自己
51
           this->subtreeSize[u] += 1;
52
53
           return this->subtreeSize[u];
54
       //求 res [0], 0到所有點的距離
55
56
       int dfs2(int u, int dis) {
           this->visited[u] = true;
57
58
           int sum = 0;
59
           for (int v: this->G[u]) {
               if (!visited[v]) {
60
                    sum += this->dfs2(v, dis + 1);
61
62
63
           //要加上自己的距離
64
65
           return sum + dis;
66
       //算出所有的res
67
68
       void dfs3(int u, int n) {
           this->visited[u] = true;
69
70
           for (int v: this->G[u]) {
71
               if (!visited[v]) {
                    this->res[v] = this->res[u] + n - 2 *
72
                        this -> subtreeSize[v];
                    this->dfs3(v, n);
73
74
               }
           }
75
76
      }
77 };
```

#### 7.10 WeightedLIS

```
1 / *概念基本上與LIS相同,但不能用greedy的LIS,所以只能用dp版LIS
   但有個問題是dp版要0(n^2)
2
    n最大200000一定超時,所以這題要改一下dp的LIS
3
    在DP版中有一層迴圈是要往前搜height[j] < height[i](j
       in 1 ~ i - 1)的然後挑B[j]最大的
    這for loop造成O(n ^ 2)
5
    注意到子問題是在1~i-1中挑出B[j]最大的
6
    這一步可以用線段樹優化
7
    所以最後可以在O(nlogn)完成*/
  #define maxn 200005
10 long long dp[maxn];
11
  long long height[maxn];
12
  long long B[maxn];
13 long long st[maxn << 2];</pre>
14
  void update(int p, int index, int l, int r, long long
      v) {
15
      if (1 == r) {
16
         st[index] = v;
17
         return;
18
     int mid = (1 + r) >> 1;
19
20
     if (p <= mid)</pre>
21
         update(p, (index << 1), 1, mid, v);
     else
```

```
update(p, (index << 1) + 1, mid + 1, r, v);
23
       st[index] = max(st[index << 1], st[(index << 1) +
24
            1]);
25 }
26 long long query(int index, int 1, int r, int ql, int
       qr) {
27
       if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
28
            return st[index];
29
       int mid = (1 + r) >> 1;
30
       long long res = -1;
       if (ql <= mid)</pre>
31
            res = max(res, query(index << 1, 1, mid, q1,</pre>
32
                qr));
       if (mid < qr)</pre>
33
34
            res = max(res, query((index << 1) + 1, mid +
                1, r, ql, qr));
35
       return res;
36 }
37 int main() {
38
       int n;
       scanf("%d", &n);
39
40
       for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
            scanf("%11d", &height[i]);
41
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
    scanf("%1ld", &B[i]);</pre>
42
43
       long long res = B[1];
44
45
       update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
       for (int i = 2; i <= n; ++i) {</pre>
46
            long long temp;
if (height[i] - 1 >= 1)
47
48
                 temp = B[i] + query(1, 1, n, 1, height[i]
49
                     - 1);
            else
50
51
                temp = B[i];
            update(height[i], 1, 1, n, temp);
52
53
            res = max(res, temp);
54
55
       printf("%11d\n", res);
56
       return 0;
57 }
```