Contents 28 mx=i+r[i]-1; 29 30 else if(r[ii]==len){ r[i]=len+ex(i-len,i+len); 31 1 字串 32 center=i; 33 mx=i+r[i]-1; 34 2 math 35 else r[i]=min(r[ii],len); 36 ans=max(ans,r[i]); 37 2 2.4 大步小步 38 cout << ans -1 << "\n"; 2 39 return 0; 3 algorithm 40 } 3.2 三分搜 3 3.3 差分 . 1.2 **KMP** 3.5 dinic . 3.6 SCC Tarjan 3.7 ArticulationPoints Tarjan 1 #define maxn 1000005 3.8 最小樹狀圖 6 int nextArr[maxn]; void getNextArr(const string& str) { nextArr[0] = 0;int prefixLen = 0; for (int i = 1; i < str.size(); ++i) {</pre> 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 while (prefixLen > 0 && str[prefixLen] != 9 str[i]) 4.4 Trie 10 prefixLen = nextArr[prefixLen - 1]; //一樣就繼承之前的前後綴長度+1 13 11 if (str[prefixLen] == str[i]) 12 5 geometry 13 ++prefixLen; 14 14 nextArr[i] = prefixLen; 15 for (int i = 0; i < str.size() - 1; ++i) {</pre> 16 6 DP 15 17 vis[nextArr[i]] = true; 6.1 抽屜 . 15 18 } 19 } 6.5 stringDP math

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;
     while (1-i)=0&r+i<n&T(1-i)==T(r+i) i++;
10
11
     return i;
12 }
13
14 int main(){
15
    cin>>s;
16
     n=2*s.size()+1;
17
     int mx=0:
18
     int center=0;
     vector<int> r(n);
19
20
     int ans=1;
21
     r[0]=1;
     for(int i=1;i<n;i++){</pre>
22
23
       int ii=center-(i-center);
24
       int len=mx-i+1;
25
       if(i>mx){
         r[i]=ex(i,i);
26
27
         center=i;
```

2.1 SG

- $\bullet \ SG(x) = \max\{SG(y)|x \to y\}$
- $mex(S) = \min\{n | n \in \mathbb{N}, n \notin S\}$

2.2 質數與因數

```
歐拉篩0(n)
  #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
  bool isPrime[MAXN];
  int prime[MAXN];
  int primeSize=0;
  void getPrimes(){
6
       memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
       isPrime[0]=isPrime[1]=false;
8
       for(int i=2;i<MAXN;i++){</pre>
10
           if(isPrime[i]) prime[primeSize++]=i;
           for(int
11
                j=0;j<primeSize&&i*prime[j]<=MAXN;++j){</pre>
               isPrime[i*prime[j]]=false;
12
               if(i%prime[j]==0) break;
13
           }
14
15
      }
16
  }
17
18
  最大公因數 O(log(min(a,b)))
19
  int GCD(int a,int b){
20
       if(b==0) return a;
       return GCD(b,a%b);
21
  }
22
23
```

```
24|質因數分解
  void primeFactorization(int n){
25
       for(int i=0;i<(int)p.size();++i){</pre>
26
           if(p[i]*p[i]>n) break;
27
28
           if(n%p[i]) continue;
           cout << p[i] << ' ';
29
           while(n%p[i]==0) n/=p[i];
30
31
       if(n!=1) cout << n << ' ';
32
       cout << '\n';
33
34 }
35
  擴展歐幾里得算法
36
37
  //ax+by=GCD(a,b)
38
39
  int ext_euc(int a, int b, int &x, int &y){
       if(b==0){
40
41
           x=1, y=0;
42
           return a;
43
      }
       int d=ext_euc(b,a%b,y,x);
44
45
       y -= a/b * x:
46
       return d;
47 }
48
  int main(){
49
      int a,b,x,y;
50
       cin>>a>>b;
51
52
       ext_euc(a,b,x,y);
       cout << x << ' '<< y << end1;
53
54
       return 0;
55 }
56
57
58
  歌德巴赫猜想
59
  │solution : 把偶數 N (6≤N≤10^6) 寫成兩個質數的和。
61
  #define N 20000000
62 int ox[N],p[N],pr;
63 void PrimeTable(){
      ox[0]=ox[1]=1;
64
65
       pr=0:
       for(int i=2;i<N;i++){</pre>
66
67
           if(!ox[i]) p[pr++]=i;
68
           for(int j=0;i*p[j]<N&&j<pr;j++)</pre>
69
               ox[i*p[j]]=1;
70
       }
71 }
72
73
  int main(){
74
       PrimeTable();
75
       int n;
       while(cin>>n,n){
76
77
           int x;
           for(x=1;;x+=2)
78
79
               if(!ox[x]&&!ox[n-x]) break;
80
           printf("%d = %d + %d\n",n,x,n-x);
      }
81
82 }
  |problem : 給定整數 N,
           求 N 最少可以拆成多少個質數的和。
85 如果 N 是質數,則答案為 1。
86 如果 N 是偶數(不包含2),則答案為 2 (強歌德巴赫猜想)。
87 如果 N 是奇數且 N-2 是質數,則答案為 2 (2+質數)。
88 其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
89
  bool isPrime(int n){
90
91
       for(int i=2;i<n;++i){</pre>
92
           if(i*i>n) return true;
93
           if(n%i==0) return false;
94
95
       return true;
96 }
97
98 int main(){
99
      int n;
```

2.3 歐拉函數

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

2.4 大步小步

```
1
    題意
2| 給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
3 題解
  餘數的循環節長度必定為 P 的因數,因此
      B^0 B^P, B^1 B^(P+1), ...,
  也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
      能得到結果,但會超時。
  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 。
  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
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,
  存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為 0(√Plog√P)/0(√P)。
20
21
  using LL = long long;
  LL B, N, P;
22
  LL fpow(LL a, LL b, LL c){
23
24
      LL res=1;
25
      for(;b;b >>=1){
26
         if(b&1)
             res=(res*a)%c;
27
28
         a=(a*a)%c;
     }
29
     return res;
30
31
  }
  LL BSGS(LL a, LL b, LL p){
32
33
     a%=p,b%=p;
34
      if(a==0)
35
         return b==0?1:-1;
36
      if(b==1)
37
         return 0:
38
      map<LL, LL> tb;
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
39
40
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
41
      tb[1]=sq;
      for(LL i=1, tmp=1; i < sq; ++i){</pre>
42
43
         tmp=(tmp*a)%p;
         if(!tb.count(tmp))
44
45
             tb[tmp]=i;
46
     for(LL i=0;i<sq;++i){</pre>
```

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

3 algorithm

3.1 basic

```
1 min_element:找尋最小元素
2 min_element(first, last)
3 max_element:找尋最大元素
4 max_element(first, last)
5 sort:排序,預設由小排到大。
6 sort(first, last)
7 sort(first, last, cmp):可自行定義比較運算子 cmp 。
8 find:尋找元素。
9 find(first, last, val)
10 lower_bound:尋找第一個小於 x 的元素位置,
            如果不存在,則回傳 last 。
11
12 lower_bound(first, last, val)
13 upper_bound:尋找第一個大於 x 的元素位置,
            如果不存在,則回傳 last 。
14
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,
                 如果存在回傳 true,反之回傳 false。
20
21 prev_permutation(first, last)
```

3.2 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。
  struct Point{
6
      double x, y, z;
8
      Point() {}
      Point(double _x, double _y, double _z):
10
          x(_x),y(_y),z(_z){}
      friend istream& operator>>(istream& is, Point& p)
11
          is >> p.x >> p.y >> p.z;
12
13
          return is;
      }
14
15
      Point operator+(const Point &rhs) const{
16
          return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
17
      Point operator - (const Point &rhs) const{
18
19
          return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);
20
21
      Point operator*(const double &d) const{
          return Point(x*d,y*d,z*d);
22
```

```
23
       Point operator/(const double &d) const{
24
25
            return Point(x/d,y/d,z/d);
26
27
       double dist(const Point &rhs) const{
28
            double res = 0;
29
            res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
30
            res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
31
            res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
32
            return res;
33
34 };
35 int main(){
                 //輸入優化
36
       IOS;
       int T;
37
38
       cin>>T;
       for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre>
39
40
            double time;
41
           Point x1, y1, d1, x2, y2, d2;
           cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
42
            d1=(y1-x1)/time;
43
            d2=(y2-x2)/time;
44
45
            double L=0, R=1e8, m1, m2, f1, f2;
46
            double ans = x1.dist(x2);
47
            while(abs(L-R)>1e-10){
48
                m1 = (L+R)/2;
                m2=(m1+R)/2:
49
                f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
51
                f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
52
                ans = min(ans, min(f1, f2));
53
                if(f1<f2) R=m2;
                else L=m1;
54
55
            cout << "Case "<<ti << ": ";
56
57
            cout << fixed << setprecision(4) << sqrt(ans) << '\n';</pre>
58
       }
59 }
```

3.3 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,
8|最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
  這樣一來,b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
10 int a[1000], b[1000];
  // a: 前綴和數列, b: 差分數列
  int main(){
12
13
      int n, 1, r, v;
      cin >> n;
14
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
15
16
          cin >> a[i];
         b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
17
18
19
      cin >> 1 >> r >> v;
      b[1] += v;
20
      b[r+1] -= v;
21
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
22
23
         b[i] += b[i-1];
24
          cout << b[i] << ' ';
25
      }
26 }
```

3.4 greedy

2 採取在目前狀態下最好或最佳(即最有利)的選擇。

^{3|} 貪心演算法雖然能獲得當前最佳解,

```
4 但不保證能獲得最後(全域)最佳解,
                                                     79 給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
 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,
                                                     80 請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
6 確認無誤再實作。
                                                       //solution
                                                     82 依照右界由小到大排序,
                                                       每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
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,
                                                     85
                                                       struct Line{
                                                     86
                                                           int L,R;
11 請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
                                                           bool operator<(const Line &rhs)const{</pre>
                                                     87
12 //solution
                                                               return R<rhs.R;</pre>
                                                     88
13 刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i 位數,
                                                     89
14 扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
                                                     90
                                                       };
15
 //code
                                                     91
                                                       int main(){
16 int main(){
                                                     92
                                                           int t:
17
     string s;
                                                     93
                                                           cin>>t;
18
     int k;
                                                     94
                                                           Line a[30];
     cin>>s>>k:
19
                                                     95
                                                           while(t--){
     for(int i=0;i<k;++i){</pre>
20
                                                              int n=0;
                                                     96
         if((int)s.size()==0) break;
21
                                                              while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R)
                                                     97
         int pos =(int)s.size()-1;
22
                                                     98
                                                                  ++n:
         for(int j=0; j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
23
                                                     99
                                                              sort(a.a+n):
             if(s[j]>s[j+1]){
24
                                                              int ans=1,R=a[0].R;
                                                    100
25
                pos=j;
                                                    101
                                                              for(int i=1;i<n;i++){</pre>
26
                break:
                                                                  if(a[i].L>=R){
                                                    102
27
             }
                                                    103
                                                                      ++ans;
28
         }
                                                                      R=a[i].R:
                                                    104
29
         s.erase(pos.1):
                                                    105
                                                                  }
30
                                                    106
                                                              }
     while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
31
                                                              cout << ans << '\n';</pre>
                                                    107
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 }
                                                    111
                                                       //problem
36 最小區間覆蓋長度
                                                       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),
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,
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
                                                    116
                                                       //solution
117 按照到期時間從早到晚處理。
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;
45 //problem
                                                    121
                                                           bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
46 長度 n 的直線中有數個加熱器,
                                                    122
                                                              return d<rhs.d;</pre>
  在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
                                                    123
  問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
                                                    124 };
  //solution
49
                                                       int main(){
                                                    125
50 對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器,
                                                    126
                                                           int n;
51 更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
                                                           Work a[10000];
                                                    127
52 //code
                                                    128
                                                           cin>>n:
53 int main(){
                                                    129
                                                           for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                              cin>>a[i].t>>a[i].d;
                                                    130
54
     int n, r;
                                                           sort(a,a+n);
55
     int a[1005];
                                                    131
                                                           int maxL=0, sumT=0;
56
     cin>>n>>r:
                                                    132
     for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
                                                    133
                                                           for(int i=0;i<n;++i){</pre>
57
58
     int i=1, ans=0;
                                                    134
                                                              sumT+=a[i].t;
     while(i<=n){
                                                    135
                                                              maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
59
         int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
                                                    136
                                                           }
60
                                                           cout << maxL << '\n';</pre>
61
         int nextR=-1:
                                                    137
                                                    138 }
         for(int j=R; j>=L; -- j){
62
63
             if(a[j]){
                                                    139 最少延遲數量問題
                nextR=j;
64
                                                    140 //problem
65
                break;
                                                    141 給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
             }
66
                                                    142 期限是 Di, 求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
67
         }
                                                       //solution
                                                    143
68
         if(nextR==-1){
                                                       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,
                                                    144
             ans=-1;
69
                                                       依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
                                                    145
70
             break;
                                                    146
                                                       就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
         }
71
                                                    147
                                                       上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
72
         ++ans:
                                                    148
73
         i=nextR+r;
                                                    149 //problem
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 }
                                                    151 //solution
                                                    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
78 //problem
                                                    153 工作處裡時長 → 烏龜重量
```

```
154 工作期限 → 烏龜可承受重量
155 多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
156 //code
157 struct Work{
158
       int t, d;
159
       bool operator < (const Work &rhs)const{</pre>
160
           return d<rhs.d;</pre>
161
162 };
163 int main(){
164
       int n=0;
165
       Work a[10000];
       priority_queue<int> pq;
166
167
       while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
168
          ++n:
169
       sort(a,a+n);
170
       int sumT=0,ans=n;
171
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
172
           pq.push(a[i].t);
173
           sumT+=a[i].t;
           if(a[i].d<sumT){</pre>
174
               int x=pq.top();
175
176
               pq.pop();
177
               sumT -= x;
178
               --ans;
179
           }
       }
180
181
       cout << ans << '\n';
182
  }
183
184 任務調度問題
   //problem
185
186 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
   期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi 單位懲罰,
187
   請問最少會受到多少單位懲罰。
188
189 //solution
190 依照懲罰由大到小排序,
191 每項工作依序嘗試可不可以放在 Di-Ti+1, Di-Ti,...,1,0,
192 如果有空閒就放進去,否則延後執行。
193
194 //problem
195 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
196 期限是 Di,如果第 i 項工作在期限內完成會獲得 ai
       單位獎勵,
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。
200
   //code
201 struct Work{
202
       int d,p;
       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
203
204
           return p>rhs.p;
205
206 }:
207 int main(){
208
       int n:
209
       Work a[100005];
       bitset<100005> ok;
210
211
       while(cin>>n){
212
           ok.reset():
213
           for(int i=0;i<n;++i)</pre>
214
               cin>>a[i].d>>a[i].p;
           sort(a,a+n);
215
216
           int ans=0;
           for(int i=0;i<n;++i){</pre>
217
               int j=a[i].d;
218
219
               while(j--)
                   if(!ok[j]){
220
                       ans+=a[i].p;
221
                       ok[j]=true;
222
223
                       break;
224
                   }
225
           cout << ans << '\n';</pre>
226
       }
227
```

228 }

3.5 dinic

```
1 const int maxn = 1e5 + 10;
  const int inf = 0x3f3f3f3f;
3
  struct Edge {
       int s, t, cap, flow;
  };
5
  int n, m, S, T;
  int level[maxn], dfs_idx[maxn];
  vector<Edge> E;
9
  vector<vector<int>> G;
10
  void init() {
11
       S = 0;
       T = n + m;
12
13
       E.clear():
14
       G.assign(maxn, vector<int>());
15 }
16
  void addEdge(int s, int t, int cap) {
       {\tt E.push\_back(\{s,\ t,\ cap,\ 0\});}
17
       E.push_back({t, s, 0, 0});
18
       G[s].push_back(E.size()-2);
19
       G[t].push_back(E.size()-1);
20
21 }
22
  bool bfs() {
23
       queue<int> q({S});
       memset(level, -1, sizeof(level));
24
25
       level[S] = 0:
26
       while(!q.empty()) {
27
           int cur = q.front();
28
           q.pop();
           for(int i : G[cur]) {
29
                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;
       int result = 0:
41
       for(int& i=dfs_idx[cur]; i < G[cur].size() && lim;</pre>
42
           i++) {
           Edge& e = E[G[cur][i]];
43
44
           if(level[e.s]+1 != level[e.t]) continue;
           int flow = dfs(e.t, min(lim, e.cap-e.flow));
45
           if(flow <= 0) continue;</pre>
46
           e.flow += flow;
47
           result += flow;
48
49
           E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
50
           lim -= flow;
51
       }
52
       return result;
  }
  int dinic() {// O((V^2)E)
54
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 3
```

3.6 SCC Tarjan

```
1 //單純考SCC,每個SCC中找成本最小的蓋,如果有多個一樣小的要數出來

2 //注意以下程式有縮點,但沒存起來,存法就是開一個array

-> ID[u] = SCCID

3 #define maxn 100005

4 #define MOD 1000000007

long long cost[maxn];

6 vector<vector<int>> G;

int SCC = 0;
```

```
8 stack<int> sk;
9 int dfn[maxn];
10 int low[maxn];
11 bool inStack[maxn];
12 int dfsTime = 1;
13 long long totalCost = 0;
14 \mid long \mid long \mid ways = 1;
15 void dfs(int u) {
       dfn[u] = low[u] = dfsTime;
16
       ++dfsTime;
17
18
       sk.push(u);
       inStack[u] = true;
19
20
       for (int v: G[u]) {
           if (dfn[v] == 0) {
21
22
                dfs(v);
                low[u] = min(low[u], low[v]);
23
24
25
           else if (inStack[v]) {
26
                //屬於同個SCC且是我的back edge
27
                low[u] = min(low[u], dfn[v]);
           }
28
29
       //如果是 scc
30
       if (dfn[u] == low[u]) {
31
           long long minCost = 0x3f3f3f3f;
32
33
           int currWays = 0;
34
           ++SCC;
           while (1) {
35
36
                int v = sk.top();
                inStack[v] = 0;
37
38
                sk.pop();
39
                if (minCost > cost[v]) {
                    minCost = cost[v];
40
41
                    currWays = 1;
                }
42
                else if (minCost == cost[v]) {
43
44
                    ++currWays;
45
                if (v == u)
46
47
                    break:
48
49
           totalCost += minCost;
50
           ways = (ways * currWays) % MOD;
51
52 }
53
  int main() {
54
       int n;
       scanf("%d", &n);
55
56
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
57
           scanf("%11d", &cost[i]);
58
       G.assign(n + 5, vector<int>());
       int m:
59
       scanf("%d", &m);
60
61
       int u, v;
       for (int i = 0; i < m; ++i) {</pre>
62
            scanf("%d %d", &u, &v);
63
           G[u].emplace_back(v);
64
65
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {
66
           if (dfn[i] == 0)
67
68
                dfs(i);
69
70
       printf("%11d %11d\n", totalCost, ways % MOD);
71
       return 0;
72 }
```

3.7 ArticulationPoints Tarjan

```
1 vector<vector<int>>> G;
2 int N, timer;
3 bool visited[105];
4 int dfn[105]; // 第一次visit的時間
5 int low[105];
6 // 最小能回到的父節點(不能是自己的parent)的visTime
7 int res;
```

```
8 // 求割點數量
  void tarjan(int u, int parent) {
       int child = 0;
10
11
       bool isCut = false;
12
       visited[u] = true;
13
       dfn[u] = low[u] = ++timer;
       for (int v: G[u]) {
14
15
           if (!visited[v]) {
16
               ++child;
17
               tarjan(v, u);
18
               low[u] = min(low[u], low[v]);
               if (parent != -1 && low[v] >= dfn[u])
19
20
                    isCut = true;
21
22
           else if (v != parent)
               low[u] = min(low[u], dfn[v]);
23
24
25
       //If u is root of DFS tree->有兩個以上的children
26
       if (parent == -1 && child >= 2)
27
           isCut = true;
       if (isCut) ++res;
28
29 }
30
  int main() {
31
       char input[105];
32
       char* token;
33
       while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
           G.assign(105, vector<int>());
34
35
           memset(visited, false, sizeof(visited));
           memset(low, 0, sizeof(low));
36
37
           memset(dfn, 0, sizeof(visited));
38
           timer = 0;
           res = 0;
39
40
           getchar(); // for \n
41
           while (fgets(input, 105, stdin)) {
               if (input[0] == '0')
42
43
                   break;
44
               int size = strlen(input);
45
               input[size - 1] = '\0';
                --size;
46
47
               token = strtok(input, " ");
               int u = atoi(token);
48
49
               int v;
50
                while (token = strtok(NULL, " ")) {
                    v = atoi(token);
51
52
                    G[u].emplace_back(v);
                    G[v].emplace_back(u);
53
54
               }
55
           }
56
           tarjan(1, -1);
57
           printf("%d \ n", res);
58
59
       return 0;
60 }
```

3.8 最小樹狀圖

```
1 const int maxn = 60 + 10;
  const int inf = 0x3f3f3f3f;
  struct Edge {
      int s, t, cap, cost;
5|}; // cap 為頻寬 (optional)
  int n, m, c;
  int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn], vis[maxn];
8 | // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
9 // 找環,如果沒有則 return;
  // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
10
11
  int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
      int result = 0, root = 0, N = n;
12
13
      while(true) {
          memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
14
          // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
15
          // optional: low 為最小 cap 限制
16
17
          for(const Edge& e : edges) {
18
              if(e.cap < low) continue;</pre>
              if(e.s!=e.t && e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
19
```

```
20
                   inEdge[e.t] = e.cost;
                                                              97
                                                                     swap(x, y);
                   pre[e.t] = e.s;
                                                              98
                                                                   x - > push():
21
               }
                                                                   x->rch = merge(x->rch, y);
22
                                                              99
23
                                                              100
                                                                   if (!x->1ch || x->1ch->rk < x->rch->rk)
           for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
24
                                                              101
                                                                     swap(x->1ch, x->rch);
               if(i!=root && inEdge[i]==inf)
25
                                                             102
                                                                   if (x->rch)
                                                                     x \rightarrow rk = x \rightarrow rch \rightarrow rk + 1;
                   return -1;//除了root 還有點沒有in edge
                                                             103
26
           }
                                                             104
                                                                   else
27
                                                                     x - rk = 1;
           int seq = inEdge[root] = 0;
                                                             105
28
                                                              106
                                                                   return x;
29
           memset(idx, -1, sizeof(idx));
                                                             107 }
30
           memset(vis, -1, sizeof(vis));
                                                             108 Edge *extract(Heap *&x) {
31
           // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
                                                                   Edge *r = x->e;
                                                             109
           for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
32
                                                                   x - > push();
               result += inEdge[i];
                                                             110
33
                                                             111
                                                                   x = merge(x->lch, x->rch);
               int cur = i;
34
               while(vis[cur]!=i && idx[cur]==-1) {
                                                             112
                                                                   return r;
35
                                                             113 }
                   if(cur == root) break;
36
                                                             114 vector < Edge > in[maxn];
                   vis[cur] = i;
37
                                                                 int n, m, fa[maxn << 1], nxt[maxn << 1];</pre>
                                                             115
                   cur = pre[cur];
38
                                                                 Edge *ed[maxn << 1];</pre>
                                                             116
39
               }
                                                             117 Heap *Q[maxn << 1];
               if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
40
                                                                 UnionFind id;
                                                             118
                   for(int j=pre[cur]; j!=cur; j=pre[j])
41
                                                             119
                                                                 void contract() {
                       idx[j] = seq;
42
                                                                   bool mark[maxn << 1];</pre>
                                                             120
43
                    idx[cur] = seq++;
                                                                   //將圖上的每一個節點與其相連的那些節點進行記錄
               }
                                                             121
44
                                                             122
                                                                   for (int i = 1; i <= n; i++) {
           }
45
                                                                     queue<Heap *> q;
           if(seq == 0) return result; // 沒有 cycle
                                                             123
46
                                                                     for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)</pre>
                                                             124
47
           for(int i=0; i<N; i++)</pre>
                                                             125
                                                                       q.push(new Heap(&in[i][j]));
               // 沒有被縮點的點
48
                                                             126
                                                                     while (q.size() > 1) {
               if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
49
                                                             127
                                                                       Heap *u = q.front();
           // 縮點並重新編號
50
                                                                       q.pop();
                                                             128
           for(Edge& e : edges) {
                                                                       Heap *v = q.front();
                                                             129
52
               if(idx[e.s] != idx[e.t])
                                                             130
                                                                       q.pop();
                   e.cost -= inEdge[e.t];
53
                                                             131
                                                                       q.push(merge(u, v));
54
               e.s = idx[e.s];
                                                             132
               e.t = idx[e.t];
55
                                                             133
                                                                     Q[i] = q.front();
           }
56
                                                                   }
                                                             134
           N = seq;
57
                                                                   mark[1] = true;
                                                             135
58
           root = idx[root];
                                                                   for(int a=1,b=1,p;Q[a];b=a,mark[b]=true){
                                                             136
59
                                                             137
                                                                     //尋找最小入邊以及其端點,保證無環
60 }
                                                             138
                                                                     do {
ed[a] = extract(Q[a]);
                                                             139
62 0 (m+nlog n)時間內解決最小樹形圖問題的演算法。
                                                             140
                                                                       a = id[ed[a]->u];
63 typedef long long 11;
                                                                     } while (a == b && Q[a]);
                                                             141
64 #define maxn 102
                                                              142
                                                                     if (a == b) break;
65 #define INF 0x3f3f3f3f
                                                                     if (!mark[a]) continue;
                                                             143
66 struct UnionFind {
                                                                     //對發現的環進行收縮,以及環內的節點重新編號,
                                                             144
67
    int fa[maxn << 1];</pre>
                                                             145
                                                                     //總權值更新
    UnionFind() { memset(fa, 0, sizeof(fa)); }
68
                                                                     for (a = b, n++; a != n; a = p) {
                                                             146
69
    void clear(int n) {
                                                             147
                                                                       id.fa[a] = fa[a] = n;
      memset(fa + 1, 0, sizeof(int) * n);
70
                                                             148
                                                                       if (Q[a]) Q[a]->constant -= ed[a]->w;
71
                                                              149
                                                                       Q[n] = merge(Q[n], Q[a]);
72
    int find(int x) {
                                                                       p = id[ed[a]->u];
73
       return fa[x] ? fa[x] = find(fa[x]) : x;
                                                             150
                                                             151
                                                                       nxt[p == n ? b : p] = a;
74
                                                             152
                                                                     }
    int operator[](int x) { return find(x); }
75
                                                             153
                                                                   }
76 };
                                                             154
77 struct Edge {
                                                             155 ll expand(int x, int r);
78
    int u, v, w, w0;
                                                             156 ll expand_iter(int x) {
79 };
                                                                   11 r = 0;
                                                             157
80 struct Heap {
                                                             158
                                                                   for(int u=nxt[x];u!=x;u=nxt[u]){
81
    Edge *e;
                                                             159
                                                                     if (ed[u]->w0 >= INF)
82
    int rk, constant;
                                                             160
                                                                       return INF:
83
    Heap *lch, *rch;
                                                                     else
                                                              161
84
    Heap(Edge *_e):
                                                                       r+=expand(ed[u]->v,u)+ed[u]->w0;
                                                             162
      e(_e), rk(1), constant(0), lch(NULL), rch(NULL){}
85
                                                                   }
                                                              163
     void push() {
86
                                                             164
                                                                   return r;
       if (lch) lch->constant += constant;
87
                                                             165 }
88
       if (rch) rch->constant += constant;
                                                             166 | ll expand(int x, int t) {
89
       e->w += constant;
                                                                   11 r = 0;
                                                             167
90
       constant = 0;
                                                                   for (; x != t; x = fa[x]) {
                                                             168
91
    }
                                                             169
                                                                     r += expand_iter(x);
92 }:
                                                             170
                                                                     if (r >= INF) return INF;
  Heap *merge(Heap *x, Heap *y) {
93
                                                             171
                                                                   }
94
    if (!x) return y;
                                                             172
                                                                   return r;
     if (!y) return x;
95
    if(x->e->w + x->constant > y->e->w + y->constant)
```

```
174 void link(int u, int v, int w) {
175
     in[v].push_back({u, v, w, w});
176 }
177 int main() {
178
     int rt;
      scanf("%d %d %d", &n, &m, &rt);
179
      for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
180
181
        int u, v, w;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
182
183
        link(u, v, w);
184
      //保證強連通
185
      for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
186
187
       link(i > 1 ? i - 1 : n, i, INF);
      contract();
188
189
     11 ans = expand(rt, n);
     if (ans >= INF)
190
       puts("-1");
191
      else
192
193
       printf("%11d\n", ans);
194
      return 0;
195 }
```

3.9 二分圖最大匹配

```
1 /* 核心: 最大點獨立集 = /V/ -
       /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
  struct Student {
2
3
       int height;
       char sex;
4
5
       string musicStyle;
6
       string sport;
7
       bool canMatch(const Student& other) {
8
           return ((abs(this->height - other.height) <=</pre>
               40) && (this->musicStyle ==
               other.musicStyle)
9
               && (this->sport != other.sport));
10
11
       friend istream& operator >> (istream& input,
           Student& student):
12 };
13 vector < Student > bovs:
14 vector < Student > girls;
15 vector<vector<int>> G;
16 bool used [505]:
17 int p[505]; //pair of boys and girls -> p[j] = i
       代表i男生連到j女生
18 istream& operator >> (istream& input, Student&
       student) {
       input >> student.height >> student.sex >>
19
           student.musicStyle >> student.sport;
20
       return input;
21 }
22
  bool match(int i) {
23
       for (int j: G[i]) {
           if (!used[j]) {
24
25
               used[j] = true;
               if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
26
27
                   p[j] = i;
28
                   return true;
29
30
           }
31
32
       return false;
33 }
34
  void maxMatch(int n) {
       memset(p, -1, sizeof(p));
35
36
       int res = 0;
37
       for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
           memset(used, false, sizeof(used));
38
39
           if (match(i))
40
               ++res;
41
42
       cout << n - res << '\n';
43 }
```

```
44 int main() {
       int t, n;
45
       scanf("%d", &t);
46
       while (t--) {
47
            scanf("%d", &n);
48
49
            boys.clear();
            girls.clear();
50
            G.assign(n + 5, vector<int>());
51
52
            Student student;
53
            for (int i = 0; i < n; ++i) {
54
                cin >> student;
                if (student.sex == 'M')
55
56
                     boys.emplace_back(student);
57
                else
58
                     girls.emplace_back(student);
59
60
            for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
61
                for (int j = 0; j < girls.size(); ++j) {</pre>
62
                     if (boys[i].canMatch(girls[j])) {
63
                         G[i].emplace_back(j);
                     }
64
65
                }
           }
66
67
           maxMatch(n);
68
       }
69
       return 0:
70 3
```

3.10 JosephusProblem

```
1 // Josephus Problem,只是規定要先砍1號
2 //所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
  //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
  int getWinner(int n, int k) {
      int winner = 0;
      for (int i = 1; i <= n; ++i)
          winner = (winner + k) % i;
7
8
      return winner;
9 }
10
  int main() {
11
      int n;
      while (scanf("%d", &n) != EOF && n){
12
          --n;
13
          for (int k = 1; k \le n; ++k){
14
15
              if (getWinner(n, k) == 11){
                  printf("%d\n", k);
16
17
                  break:
              }
18
          }
19
20
      }
21
      return 0;
22 }
```

3.11 KM

```
1 | /*題意: 給定一個 W矩 陣,現在分成 row、column兩個 1 維 陣列
     W[i][j]=k即代表column[i] + row[j]要>=k
2
     求row[] 與 column[]的所有值在滿足矩陣w的要求之下
3
     row[] + column[]所有元素相加起來要最小
4
5
     利用KM求二分圖最大權匹配
6
     Lx -> vertex labeling of X
7
     Ly -> vertex labeling of y
8
     一開始Lx[i] = max(W[i][j]), Ly = 0
9
     Lx[i] + Ly[j] >= W[i][j]
10
     要最小化全部的(Lx[i] + Ly[j])加總
11
     不斷的調整vertex
        labeling去找到一條交錯邊皆滿足Lx[i] + Ly[j]
        == W[i][j]的增廣路
     最後會得到正確的二分圖完美匹配中的最大權分配(先滿足最多匹配
12
     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權重和
13
  #define maxn 505
15 int W[maxn][maxn];
```

89

res += Lx[i];

}

16 int Lx[maxn], Ly[maxn];

17 bool S[maxn], T[maxn];

```
puts("");
                                                            90
18 //L[i] = j -> S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
                                                                      for (int i = 0; i < n; ++i) {
19 int L[maxn];
                                                            91
                                                            92
                                                                          if (i != 0)
20 int n;
                                                                              printf(" %d", Ly[i]);
                                                            93
21
  bool match(int i) {
      S[i] = true;
                                                            94
22
23
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                            95
                                                                              printf("%d", Ly[i]);
                                                            96
                                                                          res += Ly[i];
24
          // KM重點
                                                            97
25
          // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
                                                            98
                                                                      puts("");
          // 要想辦法降低Lx + Ly
26
                                                            99
                                                                      printf("%d\n", res);
          // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
27
                                                           100
                                                                  }
          if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] && !T[j]) {
28
                                                           101
                                                                  return 0;
              T[j] = true;
29
                                                           102 }
30
               if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
31
                  L[j] = i;
32
                   return true;
                                                              3.12 LCA 倍增法
33
              }
          }
34
35
      }
                                                              //倍增法預處理0(nlogn),查詢0(logn),利用1ca找樹上任兩點距離
36
      return false;
                                                              #define maxn 100005
37 }
                                                              struct Edge {
38 // 修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                                int u, v, w;
39 // 此舉是在通過調整 vertex
                                                              }:
       labeling看看能不能產生出新的增廣路(KM的增廣路要求Lx[ij
                                                              vector<vector<Edge>> G; // tree
       + Ly[j] == W[i][j])
                                                              int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2<sup>i</sup>個祖先
40 // 在這裡優先從最小的 diff調調看,才能保證最大權重匹配
                                                            8 long long dis[maxn][31];
41 void update()
                                                            9 int dep[maxn];//深度
42 {
                                                            10 void dfs(int u, int p) {//預處理fa
43
      int diff = 0x3f3f3f3f;
                                                                  fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                            11
44
                                                            12
                                                                  dep[u] = dep[p] + 1;
45
          if (S[i]) {
               for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                                  //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
46
47
                   if (!T[j])
                                                                       1)的祖先
                       diff = min(diff, Lx[i] + Ly[j] -
48
                                                            14
                                                                  //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
                           W[i][j]);
                                                            15
                                                                  for (int i = 1; i < 31; ++i) {
49
              }
                                                                      fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
                                                            16
          }
50
                                                            17
                                                                      dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1] +
51
                                                                           dis[u][i - 1];
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
52
                                                            18
53
           if (S[i]) Lx[i] -= diff;
                                                                  //遍歷子節點
                                                            19
54
          if (T[i]) Ly[i] += diff;
                                                            20
                                                                  for (Edge& edge: G[u]) {
55
      }
                                                                      if (edge.v == p)
                                                            21
56 }
                                                            22
                                                                           continue;
57 void KM()
                                                            23
                                                                      dis[edge.v][0] = edge.w;
58 {
                                                            24
                                                                      dfs(edge.v, u);
59
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                            25
                                                                  }
60
          L[i] = -1;
                                                            26
                                                              }
61
          Lx[i] = Ly[i] = 0;
                                                            27
                                                              long long lca(int x, int y)
          for (int j = 0; j < n; ++j)
62
                                                                  {//此函數是找1ca同時計算x \times y的距離 -> dis(x, 1ca)
63
               Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
                                                                  + dis(lca, y)
64
                                                            28
                                                                  //讓 y 比 x 深
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
65
                                                            29
                                                                  if (dep[x] > dep[y])
66
          while(1) {
                                                                      swap(x, y);
                                                            30
67
               memset(S, false, sizeof(S));
                                                                  int deltaDep = dep[y] - dep[x];
                                                            31
68
               memset(T, false, sizeof(T));
                                                                  long long res = 0;
                                                            32
              if (match(i))
69
                                                                  //讓 y與 x在同一個深度
                                                            33
70
                  break;
                                                            34
                                                                  for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i, deltaDep >>=
               else
71
                                                                      1)
72
                  update(); //去調整 vertex
                                                                      if (deltaDep & 1)
                                                            35
                       labeling以增加增廣路徑
                                                            36
                                                                          res += dis[y][i], y = fa[y][i];
73
          }
                                                            37
                                                                  if (y == x) //x = y -> x \ y彼此是彼此的祖先
      }
74
                                                            38
                                                                      return res;
75 }
                                                                  //往上找,一起跳,但x、y不能重疊
                                                            39
76 int main() {
                                                                  for (int i = 30; i \ge 0 && y != x; --i) {
                                                            40
      while (scanf("%d", &n) != EOF) {
77
                                                            41
                                                                      if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
          for (int i = 0; i < n; ++i)
78
                                                                          res += dis[x][i] + dis[y][i];
                                                            42
               for (int j = 0; j < n; ++j)
79
                                                            43
                                                                          x = fa[x][i];
                   scanf("%d", &W[i][j]);
80
                                                                          y = fa[y][i];
                                                            44
81
          KM();
                                                            45
                                                                      }
           int res = 0;
82
                                                            46
                                                                  }
           for (int i = 0; i < n; ++i) {
83
                                                                  //最後發現不能跳了,此時x的第2^{0} =
                                                            47
              if (i != 0)
84
                                                                       1個祖先(或說y的第2^0 = 1的祖先)即為x \times y的1ca
                  printf(" %d", Lx[i]);
85
                                                            48
                                                                  res += dis[x][0] + dis[y][0];
86
                                                            49
                                                                  return res;
                  printf("%d", Lx[i]);
87
                                                            50 }
```

```
51 int main() {
                                                              48
                                                                                 if (!inqueue[edge.v]) {
    int n, q;
                                                              49
                                                                                     q.push(edge.v);
52
    while (~scanf("%d", &n) && n) {
                                                              50
53
                                                                                      inqueue[edge.v] = true;
54
      int v, w;
                                                              51
                                                                                 }
55
      G.assign(n + 5, vector < Edge > ());
                                                              52
                                                                             }
           for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
                                                                         }
56
                                                              53
         scanf("%d %d", &v, &w);
57
                                                              54
58
         G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
                                                              55
                                                                     //如果 dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
         G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
59
                                                                     if (dis[t] > 0)
                                                              56
60
                                                                         return false;
                                                              57
61
           dfs(1, 0);
                                                              58
                                                                     maxFlow += outFlow[t];
           scanf("%d", &q);
62
                                                              59
                                                                     minCost += dis[t] * outFlow[t];
63
           int u;
                                                              60
                                                                     //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 년
           while (q--) {
64
                                                                     int curr = t;
                                                              61
               scanf("%d %d", &u, &v);
65
                                                              62
                                                                     while (curr != s) {
               printf("%11d%c", lca(u + 1, v + 1), (q) ?
66
                                                                         edges[parent[curr]].flow += outFlow[t];
                                                              63
                    ' ': '\n');
                                                                         edges[parent[curr] ^ 1].flow -= outFlow[t];
                                                              64
67
           }
                                                              65
                                                                         curr = edges[parent[curr]].u;
    }
68
                                                              66
69
    return 0;
                                                              67
                                                                     return true;
70 }
                                                              68
                                                                }
                                                              69
                                                                long long MCMF() {
                                                                     long long maxFlow = 0;
                                                              70
                                                                     long long minCost = 0;
                                                              71
  3.13 MCMF
                                                              72
                                                                     while (SPFA(maxFlow, minCost))
                                                              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 };
                                                              78
                                                                     scanf("%d", &T);
6 //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
                                                              80
8 vector<vector<int>> G;
                                                                         int M, I;
                                                              81
9 vector < Edge > edges;
                                                              82
                                                                         scanf("%d %d", &M, &I);
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[]
                                                              88
                                                                         t = M + M + 1;
16 //
                                                              89
                                                                         for (int i = 1; i <= M; ++i) {</pre>
       所以parent存的也是對應edges[]中的edgeIndex(主要是方便)
                                                                             int produceCost, produceMax, sellPrice,
                                                                                 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) {
                                                              93
                                                                             addEdge(M + i, t, sellMax, -sellPrice);
22
      edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0, cost});
                                                              94
                                                                             for (int j = 0; j <= inventoryMonth; ++j)</pre>
23
      edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0, -cost});
24
      m = edges.size();
                                                                                 if (i + j <= M)</pre>
                                                              95
25
      G[u].emplace_back(m - 2);
                                                                                     {\sf addEdge(i,\ M\ +\ i\ +\ j,\ INF,\ I\ *\ j);}
                                                              96
26
      G[v].emplace_back(m - 1);
                                                              97
27 | }
                                                                         }
                                                              98
28 //一邊求最短路的同時一邊 MaxFLow
                                                              99
                                                                         printf("Case %d: %11d\n", Case, -MCMF());
29
  bool SPFA(long long& maxFlow, long long& minCost) {
                                                             100
                                                                    }
30
       // memset(outFlow, 0x3f, sizeof(outFlow));
                                                             101
                                                                     return 0;
      memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
31
                                                             102 }
32
      memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
      queue<int> q;
33
      q.push(s);
34
35
      dis[s] = 0;
                                                                3.14 Dancing Links
36
      inqueue[s] = true;
37
      outFlow[s] = INF;
      while (!q.empty()) {
                                                                struct DLX {
38
39
           int u = q.front();
                                                                     int seq, resSize;
                                                                    int col[maxn], row[maxn];
40
           q.pop();
                                                              3
41
           inqueue[u] = false;
                                                                     int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
42
           for (const int edgeIndex: G[u]) {
                                                              5
                                                                     int rowHead[maxn], colSize[maxn];
43
               const Edge& edge = edges[edgeIndex];
                                                              6
                                                                     int result[maxn];
```

7

8

9

10

11

12

13

DLX(int r, int c) {

L[R[seq=c]=0]=c;

resSize = -1;

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

U[i] = D[i] = i;

L[i] = i-1, R[i] = i+1;

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

edge.flow));

(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

```
14
           memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
           memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
15
16
       void insert(int r, int c) {
17
18
           row[++seq]=r, col[seq]=c, ++colSize[c];
19
           U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq, D[c]=seq;
20
           if(rowHead[r]) {
21
                L[seq]=rowHead[r], R[seq]=R[rowHead[r]];
22
               L[R[rowHead[r]]]=seq, R[rowHead[r]]=seq;
23
           } else {
24
                rowHead[r] = L[seq] = R[seq] = seq;
25
26
       void remove(int c) {
27
28
           L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
29
                for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
30
31
                    U[D[j]] = U[j];
                    D[U[j]] = D[j];
32
                    --colSize[col[j]];
33
               }
34
35
           }
36
37
       void recover(int c) {
           for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
38
39
               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
                    U[D[j]] = D[U[j]] = j;
40
41
                    ++colSize[col[j]];
42
43
           L[R[c]] = R[L[c]] = c;
44
45
       bool dfs(int idx=0) {
                               // 判斷其中一解版
46
           if(R[0] == 0) {
47
48
               resSize = idx;
49
               return true;
50
           }
           int c = R[0];
51
           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
52
53
                if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
54
55
           remove(c);
56
           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
               result[idx] = row[i];
57
                for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
58
59
                    remove(col[j]);
                if(dfs(idx+1)) return true;
60
61
                for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                    recover(col[j]);
62
63
           }
64
           recover(c);
65
           return false;
66
       void dfs(int idx=0) {
                               // 判斷最小 dfs depth 版
67
           if(R[0] == 0) {
68
69
               resSize = min(resSize, idx); // 注意init值
70
           }
71
72
           int c = R[0];
           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
73
74
                if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
75
76
           remove(c);
77
           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
78
79
                    remove(col[j]);
80
                dfs(idx+1):
81
                for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
82
                    recover(col[j]);
           }
83
           recover(c);
84
       }
85
86 };
```

4 DataStructure

4.1 線段樹 1D

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

4.2 線段樹 2D

```
2 #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
3 int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
5 void modifyY(int index, int 1, int r, int val, int
      yPos, int xIndex, bool xIsLeaf) {
if (1 == r) {
6
           if (xIsLeaf) {
7
8
                maxST[xIndex][index] =
                    minST[xIndex][index] = val;
                return;
10
           }
           maxST[xIndex][index] = max(maxST[xIndex *
11
                2][index], maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
           minST[xIndex][index] = min(minST[xIndex *
12
                2][index], minST[xIndex * 2 + 1][index]);
       }
13
       else {
14
15
           int mid = (1 + r) / 2;
           if (yPos <= mid)</pre>
16
17
                modifyY(index * 2, 1, mid, val, yPos,
                    xIndex, xIsLeaf);
18
19
               modifyY(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
                    yPos, xIndex, xIsLeaf);
20
21
           maxST[xIndex][index] =
                max(maxST[xIndex][index * 2],
                maxST[xIndex][index * 2 + 1]);
           minST[xIndex][index] =
22
                min(minST[xIndex][index * 2],
                minST[xIndex][index * 2 + 1]);
23
24 }
25 void modifyX(int index, int 1, int r, int val, int
       xPos, int yPos) {
26
       if (1 == r) {
27
           modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, true);
       }
28
29
       else {
           int mid = (1 + r) / 2;
30
31
           if (xPos <= mid)</pre>
                modifyX(index * 2, 1, mid, val, xPos,
32
                    vPos):
33
           else
                modifyX(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
34
                    xPos, yPos);
35
           modifyY(1, 1, N, val, yPos, index, false);
36
      }
37 }
  void queryY(int index, int 1, int r, int yql, int
38
       yqr, int xIndex, int& vmax, int &vmin) {
39
       if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
           vmax = max(vmax, maxST[xIndex][index]);
40
           vmin = min(vmin, minST[xIndex][index]);
41
      }
42
43
       else
44
       {
45
           int mid = (1 + r) / 2;
           if (yql <= mid)</pre>
46
                queryY(index * 2, 1, mid, yql, yqr,
47
                    xIndex, vmax, vmin);
           if (mid < yqr)</pre>
48
49
                queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r, yql,
                    yqr, xIndex, vmax, vmin);
50
      }
51 }
  void queryX(int index, int 1, int r, int xql, int
52
       xqr, int yql, int yqr, int& vmax, int& vmin) {
53
       if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre>
54
           queryY(1, 1, N, yql, yqr, index, vmax, vmin);
55
       else {
56
           int mid = (1 + r) / 2;
57
           if (xql <= mid)</pre>
58
59
                queryX(index * 2, 1, mid, xql, xqr, yql,
                    yqr, vmax, vmin);
60
           if (mid < xqr)</pre>
```

```
61
                queryX(index * 2 + 1, mid + 1, r, xql,
                    xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
       }
62
63 }
64
  int main() {
       while (scanf("%d", &N) != EOF) {
65
66
           int val:
67
           for (int i = 1; i <= N; ++i) {
               for (int j = 1; j \le N; ++j) {
68
                    scanf("%d", &val);
69
70
                    modifyX(1, 1, N, val, i, j);
71
               }
72
           }
           int q;
73
74
           int vmax, vmin;
75
           int xql, xqr, yql, yqr;
76
           char op;
           scanf("%d", &q);
77
78
           while (q--) {
79
               getchar(); //for \n
               scanf("%c", &op);
80
               if (op == 'q') {
81
                    scanf("%d %d %d %d", &xql, &yql,
82
                        &xqr, &yqr);
                    vmax = -0x3f3f3f3f;
83
                    vmin = 0x3f3f3f3f;
84
85
                    queryX(1, 1, N, xql, xqr, yql, yqr,
                        vmax, vmin);
                    printf("%d %d\n", vmax, vmin);
86
87
               }
               else {
88
89
                    scanf("%d %d %d", &xql, &yql, &val);
90
                    modifyX(1, 1, N, val, xql, yql);
91
           }
92
93
       }
94
       return 0;
95 }
```

4.3 權值線段樹

```
1 / /權值線段樹 + 離散化 解決區間第k小問題
  //其他網路上的解法: 2個 heap, Treap, AVL tree
  #define maxn 30005
  int nums[maxn];
  int getArr[maxn];
6
  int id[maxn];
7
  int st[maxn << 2];</pre>
  void update(int index, int 1, int r, int qx) {
      if (1 == r)
9
10
      {
11
           ++st[index];
           return;
12
      }
13
14
       int mid = (1 + r) / 2;
15
      if (qx <= mid)</pre>
16
17
          update(index * 2, 1, mid, qx);
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
  int query(int index, int 1, int r, int k) {
23
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>
29
          return query(index * 2, 1, mid, k);
30
31
           return query(index * 2 + 1, mid + 1, r, k -
               st[index * 2]);
33 int main() {
```

```
34
       int t;
       cin >> t:
35
       bool first = true;
36
       while (t--) {
37
38
           if (first)
                first = false;
39
40
41
                puts("");
           memset(st, 0, sizeof(st));
42
43
            int m, n;
44
           cin >> m >> n;
            for (int i = 1; i <= m; ++i) {
45
46
                cin >> nums[i];
                id[i] = nums[i];
47
48
           for (int i = 0; i < n; ++i)
49
                cin >> getArr[i];
50
           //離散化
51
            //防止m == 0
52
53
           if (m)
                sort(id + 1, id + m + 1);
54
55
            int stSize = unique(id + 1, id + m + 1) - (id
                + 1):
            for (int i = 1; i <= m; ++i) {
56
57
                nums[i] = lower_bound(id + 1, id + stSize
                    + 1, nums[i]) - id;
58
           int addCount = 0;
59
60
           int getCount = 0;
61
           int k = 1:
62
           while (getCount < n) {</pre>
                if (getArr[getCount] == addCount) {
63
                    printf("%d\n", query(1, 1, stSize,
64
                         k));
                    ++k;
65
66
                    ++getCount;
                }
67
                else {
68
                    update(1, 1, stSize, nums[addCount +
69
                         1]);
                    ++addCount;
70
71
                }
           }
72
73
       }
74
       return 0:
75 }
```

4.4 Trie

```
1 const int maxn = 300000 + 10;
2 const int mod = 20071027;
3 int dp[maxn];
4 int mp[4000*100 + 10][26];
5 char str[maxn];
6
  struct Trie {
       int seq;
8
       int val[maxn];
       Trie() {
9
10
           seq = 0;
11
           memset(val, 0, sizeof(val));
12
           memset(mp, 0, sizeof(mp));
13
       void insert(char* s, int len) {
14
15
            int r = 0;
           for(int i=0; i<len; i++) {</pre>
16
17
                int c = s[i] - 'a';
                if(!mp[r][c]) mp[r][c] = ++seq;
18
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
```

```
int c = str[idx] - 'a';
27
               if(!(r = mp[r][c])) return result;
28
29
               if(val[r])
                   result = (result + dp[idx + 1]) % mod;
30
31
32
           return result;
33
34 };
35
  int main() {
36
       int n, tc = 1;
37
       while(~scanf("%s%d", str, &n)) {
           Trie tr;
38
39
           int len = strlen(str);
           char word[100+10];
40
41
           memset(dp, 0, sizeof(dp));
           dp[len] = 1;
42
43
           while(n--) {
               scanf("%s", word);
44
45
               tr.insert(word, strlen(word));
46
           for(int i=len-1; i>=0; i--)
47
48
               dp[i] = tr.find(i, len);
49
           printf("Case %d: %d\n", tc++, dp[0]);
50
      }
51
       return 0;
52 }
  /****Input****
   * abcd
54
55
56
   * a b cd ab
57
   ****Output***
59
   * Case 1: 2
    ********
```

4.5 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
3
  example
5
  給出一個長度為 n 的數組,
6
  輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。
  #include <bits/stdc++.h>
10 #define maxn 1000100
  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
      int head=0,tail=0;
17
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
18
19
           while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
20
           q[++tail]=i;
21
22
       for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
          while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i]) tail--;
23
24
           q[++tail]=i;
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
25
26
          cout << a[q[head]] << " ";
27
28
      cout << endl:
29
  }
30
31
  void getmax() { // 和上面同理
32
       int head=0,tail=0;
      for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
33
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
34
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
43
       cout << end1;
44 }
45
46 int main(){
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();
       return 0;
51
52 }
```

5 geometry

5.1 intersection

```
1 using LL = long long;
  struct Point2D {
3
      LL x, y;
5 };
6
7
  struct Line2D {
      Point2D s, e;
8
9
                                // L: ax + by = c
      LL a, b, c;
      Line2D(Point2D s, Point2D e): s(s), e(e) {
10
11
           a = e.y - s.y;
12
           b = s.x - e.x;
13
           c = a * s.x + b * s.y;
14
      }
15 };
16
17 // 用克拉馬公式求二元一次解
18 Point2D intersection2D(Line2D 11, Line2D 12) {
      LL D = 11.a * 12.b - 12.a * 11.b;
19
      LL Dx = 11.c * 12.b - 12.c * 11.b;
20
      LL Dy = 11.a * 12.c - 12.a * 11.c;
21
22
23
      if(D) {
                        // intersection
           double x = 1.0 * Dx / D;
24
25
           double y = 1.0 * Dy / D;
26
      } else {
           if(Dx || Dy) // Parallel lines
27
28
           else
                        // Same line
29
      }
30 }
```

5.2 半平面相交

```
1 // Q: 給定一張凸包(已排序的點),
2 // 找出圖中離凸包外最遠的距離
3
4 const int maxn = 100 + 10;
5 const double eps = 1e-7;
6
7
  struct Vector {
8
      double x, y;
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
17
      Vector operator*(double val) {
18
          return Vector(x*val, y*val);
19
      double dot(Vector v) { return x*v.x + y*v.y; }
20
```

```
21
       double cross(Vector v) { return x*v.y - y*v.x; }
       double length() { return sqrt(dot(*this)); }
22
       Vector unit_normal_vector() {
23
24
           double len = length();
25
           return Vector(-y/len, x/len);
26
27 };
28
  using Point = Vector;
29
30
31
  struct Line {
       Point p;
32
33
       Vector v;
       double ang;
34
35
       Line(Point p=\{\}, Vector v=\{\}): p(p), v(v) {
           ang = atan2(v.y, v.x);
36
37
38
       bool operator<(const Line& 1) const {</pre>
39
           return ang < 1.ang;</pre>
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];
  \label{eq:continuous} // return true if point p is on the left of line 1
52
  bool onLeft(Point p, Line 1) {
53
       return 1.v.cross(p-1.p) > 0;
55 }
56
  int halfplaneIntersection() {
57
58
       int 1. r:
                               // 排序後的向量隊列
59
       Line L[maxn];
                              // s[i] 跟 s[i-1] 的交點
60
       Point P[maxn];
61
       L[l=r=0] = narrow[0]; // notice: narrow is sorted
62
63
       for(int i=1; i<n; i++) {</pre>
           while(l<r && !onLeft(P[r-1], narrow[i])) r--;</pre>
64
65
           while(l<r && !onLeft(P[l], narrow[i])) l++;</pre>
66
67
           L[++r] = narrow[i]:
           if(1 < r) P[r-1] = L[r-1].intersection(L[r]);
68
69
70
       while(l<r && !onLeft(P[r-1], L[1])) r--;</pre>
71
72
       if(r-l <= 1) return 0;
73
       P[r] = L[r].intersection(L[1]);
74
75
76
       int m=0;
77
       for(int i=1; i<=r; i++) {</pre>
78
           poly[m++] = P[i];
79
80
81
       return m;
  }
82
83
84 Point pt[maxn];
85 Vector vec[maxn];
  Vector normal[maxn];// normal[i] = vec[i] 的單位法向量
87
  double bsearch(double l=0.0, double r=1e4) {
88
89
       if(abs(r-1) < eps) return 1;</pre>
90
91
       double mid = (1 + r) / 2;
92
93
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
           narrow[i] = Line(pt[i]+normal[i]*mid, vec[i]);
94
95
96
97
       if(halfplaneIntersection())
```

```
98
             return bsearch(mid, r);
        else return bsearch(1, mid);
99
100 }
101
102
   int main() {
        while(~scanf("%d", &n) && n) {
103
            for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
104
105
                 double x, y;
                 scanf("%1f%1f", &x, &y);
106
107
                 pt[i] = \{x, y\};
108
             for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
109
                 vec[i] = pt[(i+1)%n] - pt[i];
110
                 normal[i] = vec[i].unit_normal_vector();
111
112
113
            printf("%.61f\n", bsearch());
114
115
        }
        return 0;
116
117 }
```

5.3 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
2 | // 多點 (x, y), 判斷有落點的區域 (destroyed)的面積總和。
3 #include <bits/stdc++.h>
4 using namespace std;
6 const int maxn = 500 + 10:
  const int maxCoordinate = 500 + 10;
8
9 struct Point {
10
      int x, y;
11 }:
12
13 int n;
14 bool destroyed[maxn];
15 Point arr[maxn];
16 vector < Point > polygons[maxn];
17
18
  void scanAndSortPoints() {
       int minX = maxCoordinate, minY = maxCoordinate;
19
20
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
           int x, y;
scanf("%d%d", &x, &y);
21
22
           arr[i] = (Point)\{x, y\};
23
24
           if(y < minY || (y == minY && x < minX)) {</pre>
          If there are floating points, use:
25
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
38 //
      returns cross product of u(AB) \times v(AC)
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
  // st = the stack using vector, m = index of the top
47 vector < Point > convex_hull() {
       vector<Point> st(arr, arr+3);
48
49
       for(int i=3, m=2; i<n; i++, m++) {</pre>
50
           while(m >= 2) {
51
               if(cross(st[m], st[m-1], arr[i]) < 0)</pre>
52
                   break:
```

```
54
55
56
            st.push_back(arr[i]);
57
58
        return st;
59 }
60
   bool inPolygon(vector < Point > & vec, Point p) {
61
62
        vec.push_back(vec[0]);
63
        for(int i=1; i<vec.size(); i++) {</pre>
            if(cross(vec[i-1], vec[i], p) < 0) {</pre>
64
65
                 vec.pop_back();
                 return false;
66
67
            }
       }
68
69
       vec.pop_back();
70
        return true;
71
   }
72
73
                                x4
           1 | x1
                     x 2
                          х3
74
      A = - |
                        Х
                             Х
           2 | y1 y2 y3 y4 y5
75
   double calculateArea(vector < Point > & v) {
76
77
        v.push_back(v[0]);
                                       // make v[n] = v[0]
78
        double result = 0.0:
        for(int i=1; i<v.size(); i++)</pre>
79
80
            result += v[i-1].x*v[i].y - v[i-1].y*v[i].x;
81
        v.pop back():
82
        return result / 2.0;
83 }
84
   int main() {
85
86
        int p = 0;
        while(~scanf("%d", &n) && (n != -1)) {
87
88
            scanAndSortPoints();
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(destroyed[i])
                 result += calculateArea(polygons[i]);
102
103
        printf("%.21f\n", result);
104
105
        return 0;
106 }
```

st.pop_back();

DP

抽屜 6.1

```
1 long long dp[70][70][2];
2 // 初始條件
3
  dp[1][0][0] = dp[1][1][1] = 1;
4 for (int i = 2; i <= 66; ++i){
      // i個抽屜0個安全且上方0 = (底下i -
5
          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];
      for (int j = 1; j <= i; ++j) {
7
8
          dp[i][j][0] = dp[i - 1][j + 1][1] + dp[i -
              1][j][0];
9
          dp[i][j][1] = dp[i - 1][j - 1][1] + dp[i -
              1][j - 1][0];
10
11|}//答案在 dp[n][s][0] + dp[n][s][1]);
```

19

Deque 最大差距 6.2

```
20
1 /* 定義 dp[1][r]是1~r時與先手最大差異值
                                                         21
2
   Deque可以拿頭尾
                                                         22
    所以轉移式中dp[1][r]與dp[1 + 1][r]、dp[1][r - 1]有關
3
                                                         23
                                                         24
    dp[1][r] = max{a[1] - solve(1 + 1, r), a[r] -
                                                         25
        solve(1, r - 1)
                                                         26
    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
  #define maxn 3005
7
8 bool vis[maxn][maxn];
                                                         28
                                                         29
9 long long dp[maxn][maxn];
                                                         30 }
10 long long a[maxn];
11 long long solve(int l, int r) {
12
      if (1 > r)
          return 0;
13
14
      if (vis[1][r])
15
          return dp[1][r];
16
      vis[l][r] = true;
17
      long long res = a[1] - solve(1 + 1, r);
      res = max(res, a[r] - solve(1, r - 1));
18
19
      return dp[1][r] = res;
20 }
21
 int main() {
22
      printf("%11d\n", solve(1, n));
23
24 }
```

6.3 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)
9
    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
14
    3. 對 B 做 LIS
15
    4. 重複的數字在編號轉換時後要變成不同的數字,
16
      越早出現的數字要越小
    5. 如果有數字在 B 裡面而不在 A 裡面,
17
      直接忽略這個數字不做轉換即可
18
```

6.4 RangeDP

```
1 //區間 dp
2 int dp[55][55]; // dp[i][j] -> [i,
      j]切割區間中最小的cost
3 int cuts[55]:
4 int solve(int i, int j) {
      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]
7
      if (i == j - 1)
          return dp[i][j] = 0;
9
      int cost = 0x3f3f3f3f;
10
11
      for (int m = i + 1; m < j; ++m) {
          //枚舉區間中間切點
12
          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;
int n:
while (scanf("%d", &1) != EOF && 1){
     scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; ++i)
    scanf("%d", &cuts[i]);</pre>
     cuts[0] = 0;
     cuts[n + 1] = 1;
    memset(dp, -1, sizeof(dp));
     printf("The minimum cutting is %d.\n",
         solve(0, n + 1));
}
return 0;
```

6.5 stringDP

· Edit distance

 S_1 最少需要經過幾次增、刪或換字變成 S_2

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

· Longest Palindromic Subsequence

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

6.6 TreeDP 有幾個 path 長度為 k

```
1 #define maxn 50005
  #define maxk 505
  //dp[u][u的child且距離u長度k的數量]
  long long dp[maxn][maxk];
  vector<vector<int>> G;
  int n, k;
  long long res = 0;
  void dfs(int u, int p) {
8
     //u自己
     dp[u][0] = 1;
10
11
     for (int v: G[u]) {
12
         if (v == p)
13
            continue;
         dfs(v, u);
         for (int i = 1; i <= k; ++i) {</pre>
15
16
            //子樹 v距離 i-1的 等於對於 u來說距離 i的
17
            dp[u][i] += dp[v][i - 1];
         }
18
19
     }
20
     //統計在u子樹中距離u為k的數量
21
     res += dp[u][k];
     //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
         -> j以及j -> i(i、j是不同節點)
     //都會被算一遍,所以要 * 0.5
30
31
     long long cnt = 0;
32
     for (int v: G[u]) {
         if (v == p)
33
            continue;
34
```

```
35
            for (int x = 0; x \le k - 2; ++x) {
                cnt += dp[v][x] * (dp[u][k - x - 1] -
36
                     dp[v][k - x - 2]);
37
           }
38
       }
39
       res += cnt / 2;
40 }
41 int main() {
       scanf("%d %d", &n, &k);
42
43
       G.assign(n + 5, vector<int>());
44
       int u, v;
       for (int i = 1; i < n; ++i) {</pre>
45
46
           scanf("%d %d", &u, &v);
47
           G[u].emplace_back(v);
48
           G[v].emplace_back(u);
49
       dfs(1, -1);
50
       printf("%11d\n", res);
51
52
       return 0;
53 }
```

6.7 TreeDP reroot

1 /* f(0)與f(2)的關係

```
2 | f(2) = f(0) + a - b
3 | a = n - b, (subtree(2)以外的節點)
4 b = subtreeSize(2), (subtree(2))
5 所以f(n)是n為root到所有點的距離
6|f(2) = f(0) + n - 2 * subtreeSize(2)
7 / 這就是快速得到答案的轉移式
8 f(child) = f(parent) + n - 2 * subtreeSize(child)
9|流程
      1. root = 0去求各項subtreeSize
10
      2. 求f(root)
11
      3. 以f(0)去求出re-root後的所有f(v), v != 0
12
13 整體來說
  暴力解 O(n ^ 2)
15 re-root dp on tree 0(n + n + n) -> 0(n)*/
16 class Solution {
17 public:
18
      vector<int> sumOfDistancesInTree(int n,
           vector<vector<int>>& edges) {
19
          this->res.assign(n, 0);
          G.assign(n + 5, vector<int>());
20
21
          for (vector<int>& edge: edges) {
22
               G[edge[0]].emplace_back(edge[1]);
23
               G[edge[1]].emplace_back(edge[0]);
24
25
          memset(this->visited, 0,
               sizeof(this->visited));
26
           this -> dfs(0);
27
          memset(this->visited, 0,
               sizeof(this->visited));
           this->res[0] = this->dfs2(0, 0);
28
          memset(this->visited, 0,
29
               sizeof(this->visited));
30
           this -> dfs3(0, n);
           return this->res;
31
32
      }
33
  private:
34
      vector<vector<int>> G;
35
      bool visited[30005]:
36
      int subtreeSize[30005];
37
      vector<int> res;
      //求 subtreeSize
38
      int dfs(int u) {
39
40
           this->visited[u] = true;
          for (int v: this->G[u]) {
41
               if (!this->visited[v]) {
42
                   this->subtreeSize[u] += this->dfs(v);
43
44
45
           //自己
46
          this->subtreeSize[u] += 1;
47
```

```
48
           return this->subtreeSize[u];
49
50
       //求 res [0], 0到所有點的距離
       int dfs2(int u, int dis) {
51
52
           this->visited[u] = true;
53
           int sum = 0;
           for (int v: this->G[u]) {
54
55
               if (!visited[v]) {
                   sum += this->dfs2(v, dis + 1);
56
57
               }
58
59
           //要加上自己的距離
60
           return sum + dis;
61
      //算出所有的res
62
63
      void dfs3(int u, int n) {
64
           this->visited[u] = true;
65
           for (int v: this->G[u]) {
               if (!visited[v]) {
66
67
                   this->res[v] = this->res[u] + n - 2 *
                        this -> subtreeSize[v];
                   this->dfs3(v, n);
68
               }
69
           }
70
71
      }
72 };
```

6.8 WeightedLIS

```
1 #define maxn 200005
 2 long long dp[maxn];
 3 long long height[maxn];
  long long B[maxn];
  long long st[maxn << 2];</pre>
  void update(int p, int index, int 1, int r, long long
 6
       v) {
       if (1 == r) {
 8
           st[index] = v;
 9
           return:
10
       int mid = (1 + r) >> 1;
11
12
       if (p <= mid)
           update(p, (index << 1), 1, mid, v);
13
14
           update(p, (index << 1) + 1, mid + 1, r, v);
15
       st[index] = max(st[index << 1], st[(index << 1) +
           1]);
17 }
18 long long query(int index, int l, int r, int ql, int
       qr) {
19
       if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
20
           return st[index];
21
       int mid = (1 + r) >> 1;
22
       long long res = -1;
       if (ql <= mid)</pre>
23
24
           res = max(res, query(index << 1, 1, mid, ql,
                qr)):
25
       if (mid < qr)</pre>
26
           res = max(res, query((index << 1) + 1, mid +
               1, r, ql, qr));
27
       return res;
28
  }
29
  int main() {
30
       int n:
31
       scanf("%d", &n);
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
32
33
           scanf("%11d", &height[i]);
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
34
           scanf("%11d", &B[i]);
35
       long long res = B[1];
37
       update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
       for (int i = 2; i <= n; ++i) {
38
39
           long long temp;
           if (height[i] - 1 >= 1)
40
```