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

# 1 字串

# 1.1 最長迴文子字串

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

# 2.1 multiset

```
      1
      與 set 用法雷同,但會保留重複的元素。

      2
      資料由小到大排序。

      3
      宣告:

      4
      multiset < int > st;

      5
      刪除資料:

      6
      st.erase(val);

      7
      //會刪除所有值為 val 的元素。

      8
      st.erase(st.find(val));

      9
      //只刪除第一個值為 val 的元素。
```

#### 2.2 unordered\_set

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

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

#### 3 math

### 3.1 質數與因數

```
1|歐拉篩0(n)
2 #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
3 bool isPrime[MAXN];
4 int prime[MAXN];
5 int primeSize=0;
  void getPrimes(){
       memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
7
       isPrime[0]=isPrime[1]=false;
8
9
       for(int i=2;i<MAXN;i++){</pre>
10
           if(isPrime[i]) prime[primeSize++]=i;
11
           for(int
                j=0;j<primeSize&&i*prime[j]<=MAXN;++j){</pre>
12
                isPrime[i*prime[j]]=false;
                if(i%prime[j]==0) break;
13
14
           }
15
       }
16
  }
17
   最大公因數 O(log(min(a,b)))
18
19
  int GCD(int a, int b){
       if(b==0) return a;
20
21
       return GCD(b,a%b);
22 }
23
  質因數分解
24
  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
36 擴展歐幾里得算法
37 //ax+by=GCD(a,b)
38 #include <bits/stdc++.h>
39
  using namespace std;
40
41
  int ext_euc(int a,int b,int &x,int &y){
42
       if(b==0){
43
           x=1, y=0;
44
           return a;
       }
45
46
       int d=ext_euc(b,a%b,y,x);
       y-=a/b*x;
47
       return d;
48
49
50
  int main(){
51
52
       int a,b,x,y;
53
       cin>>a>>b:
54
       ext_euc(a,b,x,y);
       cout << x << ' '<< y << end1;
55
56
       return 0;
57
  }
58
59
60
61|歌德巴赫猜想
```

```
62 solution : 把偶數 N (6≤N≤10<sup>6</sup>) 寫成兩個質數的和。
   #include <iostream>
63
   using namespace std;
65 #define N 2000000
66
   int ox[N],p[N],pr;
67
   void PrimeTable(){
       ox[0]=ox[1]=1;
68
69
       pr=0;
70
       for(int i=2;i<N;i++){</pre>
71
           if(!ox[i]) p[pr++]=i;
72
           for(int j=0;i*p[j]<N&&j<pr;j++)</pre>
73
               ox[i*p[j]]=1;
74
       }
75
   }
76
77
   int main(){
78
       PrimeTable();
79
       int n;
       while(cin>>n,n){
80
81
           for(x=1;;x+=2)
82
83
                if(!ox[x]&&!ox[n-x]) break;
84
           printf("%d = %d + %d\n",n,x,n-x);
85
       }
   }
86
87
   problem : 給定整數 N,
88
           求 N 最少可以拆成多少個質數的和。
   如果 N 是質數,則答案為 1。
89
   如果 N 是偶數(不包含2),則答案為 2 (強歌德巴赫猜想)。
   如果 N 是奇數且 N-2 是質數,則答案為 2 (2+質數)。
   其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
92
   #include < bits / stdc ++ . h>
93
   using namespace std;
95
96
   bool isPrime(int n){
97
       for(int i=2;i<n;++i){</pre>
           if(i*i>n) return true;
98
99
           if(n%i==0) return false;
100
101
       return true;
102 }
103
104
   int main(){
105
       int n;
106
       cin>>n;
       if(isPrime(n)) cout<<"1\n";</pre>
107
108
       else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout << "2\n";</pre>
109
       else cout << "3\n";</pre>
110 }
```

#### 3.2 歐拉函數

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

#### 3.3 atan

```
      1 | 說明

      2  atan() 和 atan2() 函數分別計算 x 和 y/x的反正切。

      3  4 回傳值

      5  atan() 函數會傳回介於範圍 - /2 到 /2 弧度之間的值。
```

```
atan2() 函數會傳回介於 - 至
                                   弧度之間的值。
    如果 atan2() 函數的兩個引數都是零,
7
    則函數會將 errno 設為 EDOM,並傳回值 0。
8
9
10|範例
11 #include <math.h>
12 #include <stdio.h>
13
  int main(void){
14
      double a,b,c,d;
15
16
      c = 0.45:
17
      d=0.23;
18
19
20
      a=atan(c);
21
      b=atan2(c,d);
22
      printf("atan(%lf)=%lf/n",c,a);
23
      printf("atan2(%lf,%lf)=%lf/n",c,d,b);
24
25
26 }
27
28 /*
29 atan (0.450000) = 0.422854
30 atan2(0.450000,0.230000)=1.098299
```

# 3.4 大步小步

tb[1]=sq;

```
題意
2 給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
3 題解
4 餘數的循環節長度必定為 P 的因數,因此
     B^0 B^P,B^1 B^(P+1), ...,
5 也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
      能得到結果,但會超時。
6 將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
  設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次 。
8 B^(mx+y) N(mod P)
9 B^(mx)B^y N(mod P)
10 B^y N(B^(-m))^x (mod P)
12 | 再枚舉 N(B^(-m)),N(B^(-m))^2, ··· 查看是否有對應的 B^y。
13 | 這種算法稱為大步小步演算法,
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,
19 存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為 0(√Plog√P)/0(√P)。
20 #include <bits/stdc++.h>
21 using namespace std;
22 using LL = long long;
23 LL B, N, P;
24 LL fpow(LL a, LL b, LL c){
     LL res=1;
25
26
     for(;b;b >>=1){
27
         if(b&1)
28
            res=(res*a)%c;
29
         a=(a*a)%c;
30
31
     return res;
32 }
33 LL BSGS(LL a, LL b, LL p){
34
     a%=p,b%=p;
35
     if(a==0)
36
         return b==0?1:-1;
     if(b==1)
37
38
         return 0;
39
     map<LL, LL> tb;
40
     LL sq=ceil(sqrt(p-1));
41
     LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
42
```

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

# algorithm

#### 4.1 basic

```
1 min_element:找尋最小元素
2 min_element(first, last)
 max_element:找尋最大元素
4 max_element(first, last)
  sort:排序,預設由小排到大。
  sort(first, last)
  sort(first, last, cmp):可自行定義比較運算子 cmp 。
  find:尋找元素。
  find(first, last, val)
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 。
  lower_bound(first, last, val)
12
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
  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。
  next_permutation(first, last)
18
  prev_permutation:將序列順序轉換成上一個字典序,
19
                 如果存在回傳 true,反之回傳 false。
20
  prev_permutation(first, last)
```

# 4.2 二分搜

```
1 int binary_search(int target) {
  // For range [ok, ng) or (ng, ok], "ok" is for the
3 // index that target value exists, with "ng" doesn't.
      int ok = maxn, ng = -1;
5
  // For first lower_bound, ok=maxn and ng=-1,
  // for last lower_bound, ok = -1 and ng = maxn
  // (the "check" funtion
  // should be changed depending on it.)
      while(abs(ok - ng) > 1) {
9
10
          int mid = (ok + ng) >> 1;
11
          if(check(mid)) ok = mid;
          else ng = mid;
12
13 // Be careful, "arr[mid]>=target" for first
14 // lower_bound and "arr[mid]<=target" for
  // last lower_bound. For range (ng, ok],
16 // convert it into (ng, mid] and (mid, ok] than
17 // choose the first one, or convert [ok, ng) into
```

```
18 // [ok, mid) and [mid, ng) and than choose
  // the second one.
19
20
      }
21
      return ok;
22 }
                                  //最左邊 ≥ k 的位置
23 lower_bound(arr, arr + n, k);
                                  //最左邊 > k 的位置
24 upper_bound(arr, arr + n, k);
25 upper_bound(arr, arr + n, k) - 1; //最右邊 ≤ k 的位置
26 lower_bound(arr, arr + n, k) - 1; //最右邊 < k 的位置
                                  //等於 k 的範圍
27 (lower_bound, upper_bound)
28 equal_range(arr, arr+n, k);
```

# 4.3 三分搜

```
題意
1
2 給定兩射線方向和速度,問兩射線最近距離。
3
     題解
  假設 F(t) 為兩射線在時間 t 的距離, F(t) 為二次函數,
5 可用三分搜找二次函數最小值。
6 #include <bits/stdc++.h>
7 using namespace std;
8 struct Point{
       double x, y, z;
9
10
       Point() {}
11
       Point(double _x, double _y, double _z):
           x(_x),y(_y),z(_z){}
12
13
       friend istream& operator>>(istream& is, Point& p)
14
           is >> p.x >> p.y >> p.z;
15
           return is;
16
17
       Point operator+(const Point &rhs) const{
           return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
18
19
       Point operator - (const Point &rhs) const{
20
21
           return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z);
22
23
       Point operator*(const double &d) const{
24
           return Point(x*d,y*d,z*d);
       }
25
       Point operator/(const double &d) const{
26
27
           return Point(x/d,y/d,z/d);
28
29
       double dist(const Point &rhs) const{
           double res = 0;
30
31
           res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
           res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
32
33
           res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
34
           return res;
      }
35
36 };
37
  int main(){
38
       ios::sync_with_stdio(false);
39
       cin.tie(0),cout.tie(0);
       int T;
40
41
       cin>>T;
       for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre>
42
43
           double time;
44
           Point x1, y1, d1, x2, y2, d2;
45
           cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
46
           d1 = (y1 - x1) / time;
47
           d2=(y2-x2)/time;
48
           double L=0,R=1e8,m1,m2,f1,f2;
           double ans = x1.dist(x2):
49
           while(abs(L-R)>1e-10){
50
51
               m1 = (L+R)/2:
52
               m2=(m1+R)/2;
53
               f1 = ((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
               f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
54
55
               ans = min(ans, min(f1, f2));
56
               if(f1<f2) R=m2;
57
               else L=m1;
58
           3
           cout << "Case "<<ti << ": ";
59
```

# 4.4 差分

```
1|用途:在區間 [1, r] 加上一個數字v。
2|b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
3 | b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v) )
4 給的 a[] 是前綴和數列,建構 b[],
5 因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
6 所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
7| 在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
  最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
  這樣一來,b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
  #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
11
  int a[1000], b[1000];
12
  // a: 前綴和數列, b: 差分數列
13
14
  int main(){
15
      int n, 1, r, v;
16
      cin >> n;
17
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
18
          cin >> a[i];
19
          b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
      }
20
      cin >> 1 >> r >> v;
      b[1] += v;
22
23
      b[r+1] -= v;
24
25
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
26
          b[i] += b[i-1];
27
          cout << b[i] << ' ';
28
29 }
```

#### 4.5 greedy

```
2 採取在目前狀態下最好或最佳(即最有利)的選擇。
但不保證能獲得最後(全域)最佳解,
  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,
5
6
  確認無誤再實作。
  刪數字問題
8
9
10 給定一個數字 N(≤10^100),需要刪除 K 個數字,
11 請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
  //solution
13 刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i 位數,
14 扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
15
  //code
16
  int main(){
17
     string s;
18
     int k;
19
     cin>>s>>k:
20
     for(int i=0;i<k;++i){</pre>
21
        if((int)s.size()==0) break;
22
        int pos =(int)s.size()-1;
        for(int j=0; j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
23
           if(s[j]>s[j+1]){
25
               pos=j;
26
               break:
27
           }
        }
28
29
        s.erase(pos,1);
30
31
     while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
32
        s.erase(0,1);
     if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
33
```

```
110 最小化最大延遲問題
34
       else cout << 0 << '\n';
35 }
                                                       111 //problem
36 最小區間覆蓋長度
                                                       112 給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
37 //problem
                                                       113 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],
                                                        114 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。
40 //solution
                                                           //solution
41 先將所有區間依照左界由小到大排序,
                                                        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。
                                                        119
                                                           struct Work{
                                                       120
                                                               int t, d;
44
                                                       121
                                                               bool operator < (const Work &rhs)const{</pre>
45 //problem
                                                        122
                                                                  return d<rhs.d;</pre>
46 長度 n 的直線中有數個加熱器,
                                                       123
47 在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
                                                        124
                                                           };
48 問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
                                                           int main(){
                                                       125
49 //solution
                                                               int n;
                                                        126
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,
                                                        127
                                                              Work a[10000];
51 更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
                                                              cin>>n:
                                                        128
52
  //code
                                                               for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                        129
53 int main(){
                                                                  cin>>a[i].t>>a[i].d;
                                                       130
54
       int n, r;
                                                        131
                                                               sort(a,a+n);
55
      int a[1005];
                                                       132
                                                               int maxL=0, sumT=0;
      cin>>n>>r;
56
                                                               for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                        133
57
      for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
                                                                  sumT+=a[i].t;
                                                        134
      int i=1, ans=0;
58
                                                                  maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
                                                       135
59
       while(i<=n){</pre>
                                                        136
          int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
60
                                                        137
                                                              cout << maxL << '\n';
61
          int nextR=-1;
                                                       138
                                                           }
          for(int j=R;j>=L;--j){
62
                                                           最少延遲數量問題
                                                        139
              if(a[j]){
63
                                                           //problem
                                                        140
                  nextR=j;
64
                                                        141 給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                  break:
65
                                                           期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
                                                        142
              }
66
                                                           //solution
                                                       143
67
          }
                                                       144 期限越早到期的工作越先做。將工作依照到期時間從早到晚排序,
          if(nextR==-1){
68
                                                           依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
                                                       145
69
              ans=-1;
                                                           就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
70
              break:
                                                       146
          }
71
                                                           上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
                                                       147
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?
      cout << ans << '\n':
75
76 }
                                                           和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
77 最多不重疊區間
                                                           工作處裡時長 → 烏龜重量
78 //problem
                                                           工作期限 → 烏龜可承受重量
79 給你 n 條線段區間為 [Li.Ri],
                                                           多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
                                                        155
80 | 請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
                                                       156
                                                           //code
   //solution
                                                       157
                                                           struct Work{
   依照右界由小到大排序,
82
                                                       158
                                                               int t, d;
83
   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
                                                               bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                       159
84
  //code
                                                                  return d<rhs.d;</pre>
                                                        160
  struct Line{
85
                                                       161
                                                                  }
86
      int L,R;
                                                        162
                                                          };
      bool operator < (const Line &rhs)const{</pre>
87
                                                        163
                                                           int main(){
88
           return R<rhs.R;</pre>
                                                        164
                                                              int n=0:
89
                                                        165
                                                              Work a[10000];
90 }:
                                                               priority_queue<int> pq;
                                                        166
91
  int main(){
                                                               while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
                                                        167
92
      int t;
                                                        168
                                                                  ++n:
93
       cin>>t;
                                                        169
                                                               sort(a,a+n);
      Line a[30];
94
                                                        170
                                                               int sumT=0, ans=n;
95
       while(t--){
                                                               for(int i=0:i<n:++i){</pre>
                                                       171
96
          int n=0;
                                                        172
                                                                  pq.push(a[i].t);
97
          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R)
                                                                  sumT+=a[i].t;
                                                       173
98
                                                        174
                                                                  if(a[i].d<sumT){</pre>
          sort(a,a+n);
99
                                                        175
                                                                      int x=pq.top();
100
          int ans=1,R=a[0].R;
                                                       176
                                                                      ga.pop():
          for(int i=1;i<n;i++){</pre>
101
                                                                      sumT -=x;
                                                        177
102
              if(a[i].L>=R){
                                                       178
                                                                      --ans;
103
                  ++ans;
                                                        179
                  R=a[i].R:
104
                                                       180
                                                              }
              }
105
                                                              cout << ans << '\n';</pre>
                                                       181
          }
106
                                                       182
                                                          }
107
          cout << ans << '\n';
                                                       183
      }
108
                                                        184 任務調度問題
```

109 }

```
185 //problem
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
188 請問最少會受到多少單位懲罰。
189
  //solution
190 依照懲罰由大到小排序,
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,
  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,
  請問最多會獲得多少單位獎勵。
197
198
  //solution
  和上題相似,這題變成依照獎勵由大到小排序。
199
200
   //code
  struct Work{
201
202
203
      bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
204
          return p>rhs.p;
205
206 };
207 int main(){
      int n;
208
209
      Work a[100005];
      bitset<100005> ok;
210
211
      while(cin>>n){
212
          ok.reset();
          for(int i=0;i<n;++i)</pre>
213
              cin>>a[i].d>>a[i].p;
214
          sort(a,a+n);
215
          int ans=0;
216
217
          for(int i=0;i<n;++i){</pre>
              int j=a[i].d;
218
219
              while(j--)
220
                 if(!ok[j]){
221
                     ans+=a[i].p;
222
                     ok[j]=true;
223
                     break;
224
                 }
225
226
          cout << ans << '\n';
      }
227
```

# 4.6 dinic

228 }

```
1 const int maxn = 1e5 + 10;
2 const int inf = 0x3f3f3f3f3f;
3 struct Edge {
4
       int s, t, cap, flow;
5 };
6 int n, m, S, T;
7 int level[maxn], dfs_idx[maxn];
8 vector < Edge > E;
  vector<vector<int>> G;
9
10
  void init() {
      S = 0;
11
      T = n + m;
12
13
      E.clear();
14
      G.assign(maxn, vector<int>());
15 }
  void addEdge(int s, int t, int cap) {
16
       E.push_back({s, t, cap, 0});
17
18
       E.push_back({t, s, 0, 0});
19
      G[s].push_back(E.size()-2);
20
      G[t].push_back(E.size()-1);
21 }
22 bool bfs() {
23
       queue<int> q({S});
24
       memset(level, -1, sizeof(level));
25
       level[S] = 0;
26
       while(!q.empty()) {
```

```
27
           int cur = q.front();
28
           q.pop():
           for(int i : G[cur]) {
29
30
                Edge e = E[i];
31
                if(level[e.t]==-1 && e.cap>e.flow) {
                    level[e.t] = level[e.s] + 1;
32
                    q.push(e.t);
33
34
                }
35
           }
36
37
       return ~level[T];
38
39
  int dfs(int cur, int lim) {
       if(cur==T || lim==0) return lim;
40
41
       int result = 0;
       for(int& i=dfs_idx[cur]; i<G[cur].size() && lim;</pre>
42
           i++) {
43
           Edge& e = E[G[cur][i]];
           if(level[e.s]+1 != level[e.t]) continue;
44
45
           int flow = dfs(e.t, min(lim, e.cap-e.flow));
           if(flow <= 0) continue;</pre>
46
47
           e.flow += flow;
           result += flow;
48
49
           E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
50
           lim -= flow;
51
       }
52
       return result;
53
  }
54
  int dinic() {// O((V^2)E)
55
       int result = 0;
       while(bfs()) {
56
57
           memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
58
           result += dfs(S, inf);
59
60
       return result;
61 }
```

#### 4.7 Nim Game

```
1 | //兩人輪流取銅板,每人每次需在某堆取一枚以上的銅板,
2 | //但不能同時在兩堆取銅板,直到最後,
3 //將銅板拿光的人贏得此遊戲。
  #define maxn 23+5
  int SG[maxn];
  int visited[1000+5];
  int pile[maxn], ans;
  void calculateSG(){
       SG[0]=0;
9
10
       for(int i=1;i<=maxn;i++){</pre>
11
           int cur=0;
           for(int j=0; j<i; j++)</pre>
12
13
                for(int k=0;k<=j;k++)</pre>
                    visited[SG[j]^SG[k]]=i;
14
15
            while(visited[cur]==i) cur++;
           SG[i]=cur;
16
17
       }
18 }
19
  int main(){
20
       calculateSG();
21
       int Case=0,n;
22
       while(cin>>n,n){
23
         ans=0;
24
         for(int i=1;i<=n;i++) cin>>pile[i];
25
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
           if(pile[i]&1) ans^=SG[n-i];
26
27
         cout << "Game "<<++Case << ": ";</pre>
         if(!ans) cout<<"-1 -1 -1\n";</pre>
28
29
         else{
30
           bool flag=0;
           for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
31
              if(pile[i]){
32
33
                for(int j=i+1; j<=n; j++){</pre>
34
                  for(int k=j;k<=n;k++){</pre>
35
                    if((SG[n-i]^SG[n-j]^SG[n-k])==ans){
                      cout << i - 1 << " " << j - 1 << " " << k - 1 << endl;
36
```

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

#### 4.8 SCC Tarjan

### 4.9 ArticulationPoints Tarjan

```
1 | //單純考scc,每個scc中找成本最小的蓋,如果有多個一樣小的要數出來,因為題目要方法數
2 //注意以下程式有縮點,但沒存起來,存法就是開一個array
                                                             1 vector < vector < int >> G;
                                                               int N:
       \rightarrow ID[u] = SCCID
                                                               int timer;
3 #define maxn 100005
                                                               bool visited[105];
4 #define MOD 1000000007
                                                               int dfn[105]; // 第一次visit的時間
5 long long cost[maxn];
                                                               int low[105];
6 vector<vector<int>> G;
7 int SCC = 0;
                                                               // 最小能回到的父節點(不能是自己的parent)的visTime
                                                             8 int res;
8 stack<int> sk;
9 int dfn[maxn];
                                                               //求割點數量
                                                             9
10 int low[maxn];
                                                            10
                                                               void tarjan(int u, int parent) {
11 bool inStack[maxn];
                                                                   int child = 0;
                                                            11
12 int dfsTime = 1;
                                                                   bool isCut = false;
                                                            12
                                                                   visited[u] = true;
13 long long totalCost = 0;
                                                            13
14 \log \log ways = 1;
                                                            14
                                                                   dfn[u] = low[u] = ++timer;
15
  void dfs(int u) {
                                                            15
                                                                   for (int v: G[u]) {
      dfn[u] = low[u] = dfsTime;
16
                                                            16
                                                                       if (!visited[v]) {
17
       ++dfsTime;
                                                            17
                                                                           ++child:
      sk.push(u);
18
                                                            18
                                                                            tarjan(v, u);
19
       inStack[u] = true;
                                                            19
                                                                           low[u] = min(low[u], low[v]);
20
       for (int v: G[u]) {
                                                            20
                                                                            if (parent != -1 && low[v] >= dfn[u])
          if (dfn[v] == 0) {
21
                                                            21
                                                                                isCut = true;
               dfs(v);
22
                                                            22
                                                                       }
               low[u] = min(low[u], low[v]);
23
                                                            23
                                                                       else if (v != parent)
24
                                                                           low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                            24
           else if (inStack[v]) {
25
                                                            25
               //屬於同個SCC且是我的back edge
26
                                                            26
                                                                   //If u is root of DFS tree->有兩個以上的children
27
               low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                                   if (parent == -1 && child >= 2)
                                                            27
          }
28
                                                            28
                                                                       isCut = true;
29
      }
                                                            29
                                                                   if (isCut) ++res;
       //如果是 scc
30
                                                            30
                                                               }
31
      if (dfn[u] == low[u]) {
                                                            31
                                                               int main() {
32
          long long minCost = 0x3f3f3f3f;
                                                            32
                                                                   char input[105];
33
          int currWays = 0;
                                                            33
                                                                   char* token;
                                                                   while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
34
          ++SCC;
                                                            34
                                                                       G.assign(105, vector<int>());
           while (1) {
                                                            35
35
36
               int v = sk.top();
                                                            36
                                                                       memset(visited, false, sizeof(visited));
                                                                       memset(low, 0, sizeof(low));
               inStack[v] = 0;
37
                                                            37
38
               sk.pop();
                                                            38
                                                                       memset(dfn, 0, sizeof(visited));
               if (minCost > cost[v]) {
                                                                       timer = 0;
39
                                                            39
40
                   minCost = cost[v];
                                                            40
                                                                       res = 0;
41
                   currWays = 1;
                                                            41
                                                                       getchar(); // for \n
                                                                       while (fgets(input, 105, stdin)) {
              }
                                                            42
42
43
               else if (minCost == cost[v]) {
                                                            43
                                                                            if (input[0] == '0')
44
                   ++currWays;
                                                            44
                                                                                break;
45
                                                            45
                                                                            int size = strlen(input);
               if (v == u)
46
                                                            46
                                                                            input[size - 1] = ' \setminus 0';
47
                   break;
                                                            47
                                                                            --size;
```

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

#### 4.10 最小樹狀圖

```
定義
2|有向圖上的最小生成樹 (Directed Minimum Spanning Tree)
3 稱為最小樹形圖。
4 const int maxn = 60 + 10;
5| const int inf = 0x3f3f3f3f;
  struct Edge {
      int s, t, cap, cost;
8|}; // cap 為頻寬 (optional)
9 int n, m, c;
10 int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn], vis[maxn];
11 | // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
12 // 找環,如果沒有則 return;
13 // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
14 int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
15
      int result = 0, root = 0, N = n;
      while(true) {
16
17
          memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
          // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
18
           // optional: low 為最小 cap 限制
19
20
          for(const Edge& e : edges) {
21
               if(e.cap < low) continue;</pre>
22
               if(e.s!=e.t && e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
                   inEdge[e.t] = e.cost;
23
24
                   pre[e.t] = e.s;
              }
25
26
          }
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
27
28
              if(i!=root && inEdge[i]==inf)
                   return -1; //除了root 還有點沒有in edge 102 | 如果結點b沒有被記錄過說明未形成環,
29
          }
30
          int seq = inEdge[root] = 0;
31
          memset(idx, -1, sizeof(idx));
memset(vis, -1, sizeof(vis));
32
33
           // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
34
           for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
35
36
               result += inEdge[i];
               int cur = i:
37
38
               while(vis[cur]!=i && idx[cur]==-1) {
                   if(cur == root) break;
39
40
                   vis[cur] = i;
41
                   cur = pre[cur];
42
43
               if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
                   for(int j=pre[cur]; j!=cur; j=pre[j])
44
                       idx[j] = seq;
45
46
                   idx[cur] = seq++;
              }
47
          }
48
49
          if(seq == 0) return result; // 沒有 cycle
          for(int i=0; i<N; i++)</pre>
50
               // 沒有被縮點的點
51
               if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
52
           // 縮點並重新編號
53
54
           for(Edge& e : edges) {
55
               if(idx[e.s] != idx[e.t])
                   e.cost -= inEdge[e.t];
56
              e.s = idx[e.s];
57
```

```
58
           e.t = idx[e.t];
        }
59
60
        N = seq;
61
        root = idx[root];
62
63 }
  ______
64
   Tarjan 的DMST 演算法
65
66 Tarjan 提出了一種能夠在
67 0(m+nlog n)時間內解決最小樹形圖問題的演算法。
68
69 Tarjan 的演算法分為收縮與伸展兩個過程。
70 接下來先介紹收縮的過程。
  我們要假設輸入的圖是滿足強連通的,
72 如果不滿足那就加入 O(n) 條邊使其滿足,
73 並且這些邊的邊權是無窮大的。
  我們需要一個堆存儲結點的入邊編號,入邊權值,
  結點總代價等相關信息,由於後續過程中會有堆的合併操作,
76 這裡採用左偏樹 與並查集實現。
77 演算法的每一步都選擇一個任意結點v,
78 | 需要保證 v 不 是 根 節 點 , 並 且 在 堆 中 沒 有 它 的 入 邊 。
  再將v的最小入邊加入到堆中,
  如果新加入的這條邊使堆中的邊形成了環,
  那麼將構成環的那些結點收縮,
  我們不妨將這些已經收縮的結點命名為超級結點,
  再繼續這個過程,如果所有的頂點都縮成了超級結點,
83
84  那麼收縮過程就結束了。
85 整個收縮過程結束後會得到一棵收縮樹,
  之後就會對它進行伸展操作。
  堆中的邊總是會形成一條路徑v0 <- v1<- ... <- vk,
88 由於圖是強連通的,這個路徑必然存在,
89 並且其中的 vi 可能是最初的單一結點,
90 也可能是壓縮後的超級結點。
91 最初有 v0=a,其中 a 是圖中任意的一個結點,
92 每次都選擇一條最小入邊 vk <- u,
93 如果 u 不是v0,v1,...,vk中的一個結點,
94 | 那麼就將結點擴展到 v k+1=u。
95 如果 u 是他們其中的一個結點 vi,
96 | 那麼就找到了一個關於 vi <- ... <- vk <- vi的環,
97 再將他們收縮為一個超級結點c。
98 向隊列 P 中放入所有的結點或超級結點,
  並初始選擇任一節點 a,只要佇列不為空,就進行以下步驟:
100 選擇 a 的最小入邊,保證不存在自環,
  並找到另一頭的結點 b。
  令 a <- b,繼續目前操作尋找環。
  如果 b 被記錄過了,就表示出現了環。
  總結點數加一,並將環上的所有結點重新編號,對堆進行合併,
106 以及結點/超級結點的總權值的更新。
107 更新權值操作就是將環上所有結點的入邊都收集起來,
108 並減去環上入邊的邊權。
109
  typedef long long 11;
110
  #define maxn 102
  #define INF 0x3f3f3f3f
111
  struct UnionFind {
112
   int fa[maxn << 1];</pre>
114
   UnionFind() { memset(fa, 0, sizeof(fa)); }
115
    void clear(int n) {
116
     memset(fa + 1, 0, sizeof(int) * n);
117
118
    int find(int x) {
     return fa[x] ? fa[x] = find(fa[x]) : x;
119
120
121
   int operator[](int x) { return find(x); }
122 };
123
  struct Edge {
124
   int u, v, w, w0;
125
126
  struct Heap {
127
   Edge *e;
128
   int rk, constant;
129
   Heap *lch, *rch;
```

```
void push() {
132
133
       if (lch) lch->constant += constant;
134
        if (rch) rch->constant += constant;
135
        e->w += constant;
        constant = 0;
136
137
     }
138 \ \ \ ;
139 Heap *merge(Heap *x, Heap *y) {
140
     if (!x) return y;
     if (!v) return x;
141
     if(x\rightarrow e\rightarrow w + x\rightarrow constant > y\rightarrow e\rightarrow w + y\rightarrow constant)
142
       swap(x, y);
143
144
     x->push();
     x - rch = merge(x - rch, y);
145
     if (!x->lch || x->lch->rk < x->rch->rk)
146
147
       swap(x->lch, x->rch);
      if (x->rch)
148
149
       x->rk = x->rch->rk + 1;
150
      else
151
       x \rightarrow rk = 1;
152
      return x;
153 }
154 Edge *extract(Heap *&x) {
     Edge *r = x->e;
155
156
     x->push();
     x = merge(x->lch, x->rch);
157
158
     return r;
159 }
160 vector < Edge > in [maxn];
161 int n, m, fa[maxn << 1], nxt[maxn << 1];</pre>
162 Edge *ed[maxn << 1];
163 Heap *Q[maxn << 1];
164 UnionFind id;
165 void contract() {
     bool mark[maxn << 1];</pre>
166
      //將圖上的每一個節點與其相連的那些節點進行記錄
167
      for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
168
169
        queue < Heap *> q;
170
        for (int j = 0; j < in[i].size(); j++)</pre>
          q.push(new Heap(&in[i][j]));
171
172
        while (q.size() > 1) {
          Heap *u = q.front();
173
174
          q.pop();
          Heap *v = q.front();
175
176
          q.pop();
177
          q.push(merge(u, v));
178
        Q[i] = q.front();
179
180
181
     mark[1] = true;
      for(int a=1,b=1,p;Q[a];b=a,mark[b]=true){
182
        //尋找最小入邊以及其端點,保證無環
183
184
        do {
185
          ed[a] = extract(Q[a]);
          a = id[ed[a]->u];
186
        } while (a == b && Q[a]);
187
        if (a == b) break;
188
189
        if (!mark[a]) continue;
190
        //對發現的環進行收縮,以及環內的節點重新編號,
191
192
        for (a = b, n++; a != n; a = p) {
193
          id.fa[a] = fa[a] = n;
          if (Q[a]) Q[a]->constant -= ed[a]->w;
194
          Q[n] = merge(Q[n], Q[a]);
195
196
          p = id[ed[a]->u];
197
          nxt[p == n ? b : p] = a;
       }
198
199
     }
200 }
  | ll expand(int x, int r);
202 | 11 expand_iter(int x) {
     11 r = 0;
203
204
     for(int u=nxt[x];u!=x;u=nxt[u]){
       if (ed[u]->w0 >= INF)
205
          return INF;
```

130

131

Heap(Edge \*\_e):

e(\_e), rk(1), constant(0), lch(NULL), rch(NULL){}

```
207
208
          r += expand(ed[u]->v,u)+ed[u]->w0;
     }
209
210
      return r;
211
212 | 11 expand(int x, int t) {
     11 r = 0;
213
214
      for (; x != t; x = fa[x]) {
        r += expand_iter(x);
215
216
        if (r >= INF) return INF;
217
     }
218
     return r;
219 }
   void link(int u, int v, int w) {
220
221
     in[v].push_back({u, v, w, w});
222 }
   int main() {
223
224
     int rt;
      scanf("%d %d %d", &n, &m, &rt);
225
226
      for (int i = 0; i < m; i++) {
227
        int u, v, w;
228
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
229
        link(u, v, w);
230
      //保證強連通
231
      for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
232
       link(i > 1 ? i - 1 : n, i, INF);
233
234
      contract();
235
     11 ans = expand(rt, n);
236
     if (ans >= INF)
237
        puts("-1");
238
239
        printf("%11d\n", ans);
240
      return 0;
241 3
```

9

### 4.11 二分圖最大匹配

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
  #include <cmath>
  #include <cstring>
5 #include <vector>
6 using namespace std;
7 /* 核心:最大點獨立集 = |V| -
      /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
8
  struct Student {
      int height;
10
      char sex;
11
      string musicStyle;
12
      string sport;
      bool canMatch(const Student& other) {
13
14
          return ((abs(this->height - other.height) <=</pre>
               40) && (this->musicStyle ==
               other.musicStyle)
15
              && (this->sport != other.sport));
16
      friend istream& operator >> (istream& input,
17
          Student& student);
18 };
19 vector < Student > boys;
  vector<Student> girls;
20
21
  vector<vector<int>> G;
22 bool used [505]:
23 int p[505]; //pair of boys and girls -> p[j] = i
      代表i男生連到j女生
24 istream& operator >> (istream& input, Student&
      student) {
25
      input >> student.height >> student.sex >>
          student.musicStyle >> student.sport;
26
      return input;
27 }
28
  bool match(int i) {
29
      for (int j: G[i]) {
          if (!used[j]) {
30
```

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

### 4.12 Astar

```
1 /*A*求 k 短路
    f(x) = g(x) + h(x)
2
    g(x) 是實際 cost, h(x) 是估計 cost
    在此h(x)用所有點到終點的最短距離,則當用Astar找點
    當該點cnt[u] == k時即得到該點的第k短路
5
6 */
7 #define maxn 105
8 struct Edge {
9
      int u, v, w;
10 };
11 struct Item_pqH {
      int u, w;
12
      bool operator <(const Item_pqH& other) const {</pre>
13
14
          return this->w > other.w;
15
16 };
17 struct Item_astar {
18
      int u, g, f;
19
      bool operator <(const Item_astar& other) const {</pre>
          return this->f > other.f;
20
21
22 };
23 vector < vector < Edge >> G;
24 //反向圖,用於建h(u)
25 vector<vector<Edge>> invertG;
26 int h[maxn];
```

```
27 bool visited[maxn];
28 int cnt[maxn];
29 //用反向圖去求出每一點到終點的最短距離,並以此當作h(u)
  void dijkstra(int s, int t) {
31
       memset(visited, 0, sizeof(visited));
32
       priority_queue<Item_pqH> pq;
33
       pq.push({s, 0});
      h[s] = 0;
34
35
       while (!pq.empty()) {
36
           Item_pqH curr = pq.top();
37
           pq.pop();
38
           visited[curr.u] = true;
           for (Edge& edge: invertG[curr.u]) {
39
40
               if (!visited[edge.v]) {
41
                   if (h[edge.v] > h[curr.u] + edge.w) {
42
                       h[edge.v] = h[curr.u] + edge.w;
                       pq.push({edge.v, h[edge.v]});
43
44
                   }
45
               }
46
           }
47
48 }
49
  int Astar(int s, int t, int k) {
50
       memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
       priority_queue<Item_astar> pq;
51
       pq.push({s, 0, h[s]});
52
       while (!pq.empty()) {
53
           Item_astar curr = pq.top();
55
           pq.pop();
56
           ++cnt[curr.u]:
57
           //終點出現k次,此時即可得k短路
58
           if (cnt[t] == k)
59
               return curr.g;
           for (Edge& edge: G[curr.u]) {
60
61
               if (cnt[edge.v] < k) {</pre>
62
                   pq.push({edge.v, curr.g + edge.w,
                        curr.g + edge.w + h[edge.v]});
63
           }
64
65
66
      return -1;
67 }
  int main() {
68
69
       int n, m;
       while (scanf("%d %d", &n, &m) && (n != 0 && m !=
70
           G.assign(n + 5, vector<Edge>());
71
72
           invertG.assign(n + 5, vector < Edge > ());
73
           int s, t, k;
74
           scanf("%d %d %d", &s, &t, &k);
75
           int u, v, w;
76
           for (int i = 0; i < m; ++i) {</pre>
               scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
77
78
               G[u].emplace_back(Edge{u, v, w});
79
               invertG[v].emplace_back(Edge{v, u, w});
80
           }
           memset(h, 0x3f, sizeof(h));
81
82
           dijkstra(t, s);
83
           printf("%d\n", Astar(s, t, k));
84
85
       return 0;
86 }
```

### 4.13 JosephusProblem

```
1 //JosephusProblem, 只是規定要先砍1號
2 //所以當作有n - 1個人, 目標的13順移成12
3 //再者從0開始比較好算, 所以目標12順移成11
4 int getWinner(int n, int k) {
5    int winner = 0;
6    for (int i = 1; i <= n; ++i)
7        winner = (winner + k) % i;
8    return winner;
9 }
10 int main() {
```

```
diff = min(diff, Lx[i] + Ly[j] -
11
      int n;
                                                         52
      while (scanf("%d", &n) != EOF && n)
                                                                                    W[i][j]);
12
                                                                        }
13
                                                          53
          --n;
                                                                    }
14
                                                         54
15
          for (int k = 1; k \le n; ++k)
                                                         55
                                                                for (int i = 0; i < n; ++i) {
16
                                                         56
17
              if (getWinner(n, k) == 11)
                                                         57
                                                                    if (S[i]) Lx[i] -= diff;
18
              {
                                                         58
                                                                    if (T[i]) Ly[i] += diff;
                  printf("%d \setminus n", k);
                                                         59
19
                                                                }
                                                            }
20
                  break;
                                                         60
21
              }
                                                         61
                                                            void KM()
                                                            {
22
          }
                                                         62
23
      }
                                                         63
                                                                for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                    L[i] = -1;
24
      return 0;
                                                         64
25 }
                                                         65
                                                                    Lx[i] = Ly[i] = 0;
                                                                    for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                         66
                                                         67
                                                                        Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
                                                         68
  4.14 KM
                                                         69
                                                                for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                         70
                                                                    while(1) {
                                                         71
                                                                        memset(S, false, sizeof(S));
1 #include <cstdio>
                                                         72
                                                                        memset(T, false, sizeof(T));
2 #include <cstring>
                                                         73
                                                                        if (match(i))
3 #include <algorithm>
                                                         74
                                                                            break;
4 using namespace std;
                                                         75
5 | /*題意: 給定一個W矩陣,現在分成row、column兩個1維陣列
                                                         76
                                                                            update(); //去調整 vertex
      W[i][j]=k即代表column[i] + row[j]要>=k
6
                                                                                labeling以增加增廣路徑
7
      求row[] 與 column[]的所有值在滿足矩陣w的要求之下
                                                         77
                                                                    }
      row[] + column[]所有元素相加起來要最小
8
                                                         78
                                                                }
      利用KM求二分圖最大權匹配
                                                         79
                                                            }
9
10
      Lx -> vertex labeling of X
                                                         80
                                                            int main() {
                                                                while (scanf("%d", &n) != EOF) {
11
      Ly -> vertex labeling of y
                                                         81
                                                         82
                                                                    for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
12
      一開始Lx[i] = max(W[i][j]), Ly = 0
                                                         83
                                                                        for (int j = 0; j < n; ++j)
      Lx[i] + Ly[j] >= W[i][j]
13
                                                                            scanf("%d", &W[i][j]);
      要最小化全部的(Lx[i] + Ly[j])加總
                                                         84
14
                                                         85
                                                                    KM();
      不斷的調整vertex
15
                                                         86
                                                                    int res = 0;
          labeling去找到一條交錯邊皆滿足Lx[i] + Ly[j]
                                                                    for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                         87
          == W[i][i]的增廣路
                                                                        if (i != 0)
      最後會得到正確的二分圖完美匹配中的最大權分配(先滿足最多
16
                                                                            printf(" %d", Lx[i]);
      意義是將最大化所有匹配邊權重和的問題改成最小化所有點的
17
18 #define maxn 505
                                                                            printf("%d", Lx[i]);
                                                         91
19 int W[maxn][maxn];
                                                                        res += Lx[i];
                                                         92
20 int Lx[maxn], Ly[maxn];
                                                         93
                                                                    }
21 bool S[maxn], T[maxn];
                                                                    puts("");
                                                         94
95
                                                                    for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                        if (i != 0)
23 int L[maxn]:
                                                         96
24 int n;
                                                                            printf(" %d", Ly[i]);
                                                         97
25 bool match(int i) {
                                                         98
26
      S[i] = true;
                                                         99
                                                                            printf("%d", Ly[i]);
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
27
                                                         100
                                                                        res += Ly[i];
          // KM重點
                                                         101
                                                                    }
28
                                                                    puts("");
29
          // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
                                                         102
                                                                    printf("%d \ n", res);
          // 要想辦法降低Lx + Ly
                                                         103
30
                                                         104
31
          // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
                                                         105
                                                                return 0;
          if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] && !T[j]) {
32
                                                         106 }
33
              T[j] = true;
              if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
34
35
                  L[j] = i;
                                                                   LCA 倍增法
36
                  return true;
              }
37
38
          }
                                                            //倍增法預處理O(nlogn),查詢O(logn),利用lca找樹上任兩點距離
      }
39
                                                          2
                                                            #define maxn 100005
40
      return false;
                                                            struct Edge {
                                                          3
41 }
                                                             int u, v, w;
42 // 修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                            };
                                                          5
43 // 此舉是在通過調整 vertex
                                                            vector<vector<Edge>> G; // tree
      labeling看看能不能產生出新的增廣路(KM的增廣路要求Lx[i]
                                                            int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2<sup>i</sup>個祖先
      + Ly[j] == W[i][j])
                                                          8 long long dis[maxn][31];
44 // 在這裡優先從最小的 diff調調看,才能保證最大權重匹配
                                                          9
                                                            int dep[maxn];//深度
45 void update()
                                                          10
                                                            void dfs(int u, int p) {//預處理fa
46 {
                                                         11
                                                                fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
47
      int diff = 0x3f3f3f3f;
                                                         12
                                                                dep[u] = dep[p] + 1;
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
48
                                                                //第2<sup>1</sup>的祖先是 (第2<sup>1</sup>(i - 1)個祖先)的第2<sup>1</sup>(i -
                                                         13
49
          if (S[i]) {
                                                                    1)的祖先
```

14

//ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先

50

51

for (int j = 0; j < n; ++j) {

if (!T[j])

```
15
       for (int i = 1; i < 31; ++i) {
          fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
16
           dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1] +
17
               dis[u][i - 1];
18
       //遍歷子節點
19
20
      for (Edge& edge: G[u]) {
          if (edge.v == p)
21
22
               continue:
           dis[edge.v][0] = edge.w;
23
24
           dfs(edge.v, u);
25
26 }
27 long long lca(int x, int y)
       {//此函數是找1ca同時計算x \times y的距離 -> dis(x, 1ca)
       + dis(lca, y)
28
       //讓 v 比 x 深
29
       if (dep[x] > dep[y])
30
           swap(x, y);
31
       int deltaDep = dep[y] - dep[x];
32
      long long res = 0;
       //讓y與x在同一個深度
33
      for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i, deltaDep >>=
34
          if (deltaDep & 1)
35
36
               res += dis[y][i], y = fa[y][i];
37
       if (y == x) //x = y -> x \ y彼此是彼此的祖先
38
           return res;
       //往上找,一起跳,但x、y不能重疊
39
40
      for (int i = 30; i \ge 0 && y != x; --i) {
41
          if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
42
               res += dis[x][i] + dis[y][i];
               x = fa[x][i];
43
44
               y = fa[y][i];
45
46
       //最後發現不能跳了,此時x的第2^0 =
47
           1個祖先(或說y的第2^0 = 1的祖先)即為x \times y的1ca
      res += dis[x][0] + dis[y][0];
48
49
      return res;
50 }
51 int main() {
    int n, q;
52
    while (~scanf("%d", &n) && n) {
53
54
      int v, w;
      G.assign(n + 5, vector<Edge>());
55
           for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
56
         scanf("%d %d", &v, &w);
57
58
        G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
59
        G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
60
61
           dfs(1, 0);
          scanf("%d", &q);
62
63
          int u;
64
           while (q--) {
               scanf("%d %d", &u, &v);
65
               printf("%11d%c", lca(u + 1, v + 1), (q)?
66
                   ' ': '\n');
67
          }
68
    }
69
    return 0;
70 }
```

#### 4.16 LCA 樹壓平 RMQ

```
1 //樹壓平求LCA RMQ(sparse table o(nlogn)建立,o(1)查詢),求任意兩點距離,
2 //如果用笛卡兒樹可以壓到O(n)建立,O(1)查詢
3 //理論上可以過,但遇到直鏈的case dfs深度會stack overflow
4 #define maxn 100005
5 struct Edge {
6 int u, v, w;
7 };
```

```
8 int dep[maxn];
9 int pos[maxn];
10 long long dis[maxn];
11 int st[maxn * 2][32]; //sparse table
12 int realLCA[maxn * 2][32];
       //最小深度對應的節點,及真正的LCA
13 int Log[maxn]; //取代std::log2
14 int tp; // timestamp
  vector<vector<Edge>> G; // tree
16
  void calLog() {
17
    Log[1] = 0;
18
    Log[2] = 1;
    for (int i = 3; i < maxn; ++i)</pre>
19
20
21
      Log[i] = Log[i / 2] + 1;
22
23 }
24
  void buildST() {
25
    for (int j = 0; Log[tp]; ++j) {
      for (int i = 0; i + (1 << j) - 1 < tp; ++i) {
26
         if (st[i - 1][j] < st[i - 1][j + (1 << i - 1)])</pre>
27
28
           st[i][j] = st[i - 1][j];
29
           realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j];
30
         else {
31
           st[i][j] = st[i - 1][j + (1 << i - 1)];
32
33
           realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j + (1 << i -
               1)];
34
35
      }
    }
36
37 } // O(nlogn)
38 int query(int 1, int r) {// [1, r] min
       depth即為1ca的深度
39
     int k = Log[r - 1 + 1];
     if (st[l][k] < st[r - (1 << k) + 1][k])</pre>
40
41
      return realLCA[1][k];
42
     else
43
       return realLCA[r - (1 << k) + 1][k];</pre>
44
45
  void dfs(int u, int p) {//euler tour
    pos[u] = tp;
46
47
     st[tp][0] = dep[u];
48
     realLCA[tp][0] = dep[u];
49
     ++tp;
     for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {</pre>
50
51
       Edge& edge = G[u][i];
52
       if (edge.v == p)
53
         continue;
       dep[edge.v] = dep[u] + 1;
54
       dis[edge.v] = dis[edge.u] + edge.w;
55
56
       dfs(edge.v, u);
57
       st[tp++][0] = dep[u];
58
    }
59
  }
60
  long long getDis(int u, int v) {
61
    if (pos[u] > pos[v])
62
       swap(u, v);
     int lca = query(pos[u], pos[v]);
63
64
     return dis[u] + dis[v] - 2 * dis[query(pos[u],
         pos[v])];
65 }
  int main() {
66
67
    int n, q;
68
       calLog();
69
     while (~scanf("%d", &n) && n) {
70
      int v, w;
71
      G.assign(n + 5, vector<Edge>());
72
73
           for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
         scanf("%d %d", &v, &w);
74
75
         G[i].push_back({i, v, w});
76
         G[v].push_back({v, i, w});
77
           dfs(0, -1);
78
79
           buildST();
```

```
80
           scanf("%d", &q);
                                                           59
                                                                  minCost += dis[t] * outFlow[t];
                                                                  //一路更新回去這次最短路流完後要維護的MaxFlow演算法相關(如原
81
           int u:
                                                           60
           while (q--) {
82
                                                                  int curr = t:
                                                           61
              scanf("%d %d", &u, &v);
83
                                                           62
                                                                  while (curr != s) {
84
               printf("%11d%c", getDis(u, v), (q) ? ' '
                                                                      edges[parent[curr]].flow += outFlow[t];
                                                           63
                   : '\n');
                                                           64
                                                                      edges[parent[curr] ^ 1].flow -= outFlow[t];
85
                                                           65
                                                                      curr = edges[parent[curr]].u;
86
    }
                                                                  }
                                                           66
87
    return 0;
                                                           67
                                                                  return true:
88 }
                                                           68 }
                                                           69
                                                              long long MCMF() {
                                                                  long long maxFlow = 0;
                                                           70
                                                           71
                                                                  long long minCost = 0;
  4.17 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() {
      int u, v, cap, flow, cost;
                                                           77
                                                                  int T;
5 };
                                                           78
                                                                  scanf("%d", &T);
6 //node size, edge size, source, target
                                                                  for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre>
                                                           79
7 int n, m, s, t;
                                                                      //總共幾個月, 囤貨成本
                                                           80
8 vector<vector<int>> G;
                                                           81
                                                                      int M. I:
9 vector < Edge > edges;
                                                                      scanf("%d %d", &M, &I);
                                                           82
10 //SPFA用
                                                           83
                                                                      //node size
11 bool inqueue[maxn];
                                                                      n = M + M + 2;
                                                           84
12 //SPFA用的dis[]
                                                           85
                                                                      G.assign(n + 5, vector<int>());
13 long long dis[maxn];
                                                                      edges.clear();
                                                           86
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;
                                                           89
                                                                      for (int i = 1; i <= M; ++i) {
16 //
                                                                          int produceCost, produceMax, sellPrice,
       所以 parent 存的 也是對應 edges []中的 edge Index (主要是方便)
                                                                              sellMax. inventorvMonth:
17 int parent[maxn];
                                                                          scanf("%d %d %d %d %d", &produceCost,
  //maxFlow時需要紀錄到node u時的bottleneck
                                                                              &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);
  void addEdge(int u, int v, int cap, int cost) {
                                                                          addEdge(M + i, t, sellMax, -sellPrice);
                                                           93
22
      edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0, cost});
                                                                          for (int j = 0; j <= inventoryMonth; ++j)</pre>
23
      edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0, -cost});
      m = edges.size();
24
                                                                              if (i + j <= M)</pre>
                                                           95
      G[u].emplace_back(m - 2);
25
                                                           96
                                                                                  addEdge(i, M + i + j, INF, I * j);
      G[v].emplace_back(m - 1);
26
                                                           97
                                                                          }
27 }
                                                           98
                                                                      }
28 //一邊求最短路的同時一邊 Max FLow
                                                                      printf("Case %d: %11d\n", Case, -MCMF());
                                                           99
  bool SPFA(long long& maxFlow, long long& minCost) {
29
                                                           100
30
       // memset(outFlow, 0x3f, sizeof(outFlow));
                                                           101
                                                                  return 0;
      memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
31
                                                           102 }
32
      memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
33
      queue < int > q;
34
      q.push(s);
                                                              4.18 莫隊
35
      dis[s] = 0;
      inqueue[s] = true;
36
37
       outFlow[s] = INF;
                                                            1 /*利用prefix前綴XOR和
      while (!q.empty()) {
38
39
           int u = q.front();
                                                            2
                                                                如果要求[x, y]的XOR和只要回答prefix[y] ^ prefix[x -
40
          q.pop();
                                                                    1]即可在0(1)回答
41
           inqueue[u] = false;
                                                                同時維護 cnt [i]代表 [x, y] XOR和 == i的個數
                                                            3
42
           for (const int edgeIndex: G[u]) {
                                                                如此我們知道[1, r]可以快速知道[1 - 1, r], [1 + 1,
43
               const Edge& edge = edges[edgeIndex];
                                                                    r], [1, r - 1], [1, r + 1]的答案
               if ((edge.cap > edge.flow) &&
44
                                                                就符合Mo's algorithm的思維O(N * sqrt(n))
                   (dis[edge.v] > dis[u] + edge.cost)) {
                                                                每次轉移為0(1),具體轉移方法在下面*/
45
                   dis[edge.v] = dis[u] + edge.cost;
                                                              #define maxn 100005
46
                  parent[edge.v] = edgeIndex;
                                                            8 //在此prefix[i]是[1, i]的XOR和
47
                   outFlow[edge.v] = min(outFlow[u],
                                                            9 int prefix[maxn];
                       (long long)(edge.cap -
                                                           10 //log_2(1000000) =
                       edge.flow));
                                                                   19.931568569324174087221916576937...
48
                   if (!inqueue[edge.v]) {
                                                              //所以開到1 << 20
49
                       q.push(edge.v);
                       inqueue[edge.v] = true;
                                                           | 12 | //cnt[i]代表的是有符合nums[x, y] such that nums[x] ^
50
                                                                  nums[x + 1] ^ ... ^ nums[y] == i
51
                  }
              }
                                                           13 //的個數
52
          }
                                                           14 long long cnt[1 << 20];
53
54
                                                           15 //塊大小 -> sqrt(n)
```

16 int sqrtQ;

struct Query {

**int** 1, r, id;

bool operator < (const Query& other) const {</pre>

17

18

19

//如果 dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠

**if** (dis[t] > 0)

return false;

maxFlow += outFlow[t];

55

56

57

58

20

if (this->l / sqrtQ != other.l / sqrtQ)

int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];

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

int rowHead[maxn], colSize[maxn];

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

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

int result[maxn];

DLX(int r, int c) {

5

7

8

9 10

```
return this->l < other.l;</pre>
                                                                           L[R[seq=c]=0]=c;
21
                                                               12
                                                               13
22
           //奇偶排序(優化)
                                                                           resSize = -1;
                                                                           memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
23
           if (this->1 / sqrtQ & 1)
                                                               14
                                                               15
                                                                           memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
24
               return this -> r < other.r;
                                                               16
25
           return this->r > other.r;
                                                               17
                                                                       void insert(int r, int c) {
26
27 };
                                                               18
                                                                           row[++seq]=r, col[seq]=c, ++colSize[c];
                                                                           U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq, D[c]=seq;
28 Query querys[maxn];
                                                               19
                                                               20
                                                                           if(rowHead[r]) {
29 long long ans[maxn];
                                                               21
                                                                               L[seq]=rowHead[r], R[seq]=R[rowHead[r]];
30 long long res = 0;
                                                                               L[R[rowHead[r]]]=seq, R[rowHead[r]]=seq;
                                                               22
31 int k;
                                                               23
32 void add(int x) {
                                                                               rowHead[r] = L[seq] = R[seq] = seq;
                                                               24
33
       res += cnt[k ^ prefix[x]];
                                                               25
       ++cnt[prefix[x]];
34
                                                               26
35 }
                                                               27
                                                                       void remove(int c) {
  void sub(int x) {
36
                                                               28
                                                                           L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
37
       --cnt[prefix[x]];
                                                                           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                               29
38
       res -= cnt[k ^ prefix[x]];
                                                               30
                                                                               for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
39 }
                                                                                    U[D[j]] = U[j];
                                                               31
40
  int main() {
                                                               32
                                                                                    D[U[j]] = D[j];
41
       int n, m;
       scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);
                                                               33
                                                                                    --colSize[col[j]];
42
                                                                               }
                                                               34
43
       sqrtQ = sqrt(n);
                                                               35
                                                                           }
44
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
45
           scanf("%d", &prefix[i]);
                                                               36
                                                                      }
           prefix[i] ^= prefix[i - 1];
                                                                       void recover(int c) {
                                                               37
46
                                                               38
                                                                           for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
47
                                                                               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
                                                               39
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
48
           scanf("%d %d", &querys[i].1, &querys[i].r);
                                                                                    U[D[j]] = D[U[j]] = j;
49
                                                                40
                                                               41
                                                                                    ++colSize[col[j]];
50
           //減1是因為prefix[i]是[1,
                                                                42
                                                                               }
                i]的前綴XOR和,所以題目問[1,
                                                               43
                r]我們要回答[1 - 1, r]的答案
                                                               44
                                                                           L[R[c]] = R[L[c]] = c;
51
           --querys[i].1;
                                                                      }
                                                               45
           querys[i].id = i;
52
                                                                                               // 判斷其中一解版
                                                               46
                                                                      bool dfs(int idx=0) {
53
                                                               47
                                                                           if(R[0] == 0) {
54
       sort(querys + 1, querys + m + 1);
                                                                               resSize = idx;
                                                               48
55
       int 1 = 1, r = 0;
                                                               49
                                                                               return true;
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
56
                                                               50
           while (1 < querys[i].1) {</pre>
57
                                                               51
                                                                           int c = R[0];
58
               sub(1);
                                                               52
                                                                           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
               ++1;
59
                                                               53
                                                                               if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
60
                                                               54
61
           while (1 > querys[i].1) {
                                                               55
                                                                           remove(c);
62
                --1;
                                                                           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                               56
63
               add(1);
                                                               57
                                                                               result[idx] = row[i];
64
                                                               58
                                                                               for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
65
           while (r < querys[i].r) {</pre>
                                                               59
                                                                                    remove(col[j]);
               ++r;
66
                                                               60
                                                                               if(dfs(idx+1)) return true;
67
               add(r);
                                                                               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                                                               61
68
                                                               62
                                                                                    recover(col[j]);
           while (r > querys[i].r) {
69
                                                               63
70
                sub(r);
                                                               64
                                                                           recover(c);
71
                --r;
                                                               65
                                                                           return false;
72
                                                               66
           ans[querys[i].id] = res;
73
                                                                       void dfs(int idx=0) { // 判斷最小 dfs depth 版
                                                               67
74
                                                               68
                                                                           if(R[0] == 0) {
75
       for (int i = 1; i <= m; ++i){
           printf("%11d\n", ans[i]);
                                                               69
                                                                               resSize = min(resSize, idx); // 注意init值
76
                                                               70
77
                                                                               return;
                                                               71
78
       return 0;
                                                               72
                                                                           int c = R[0];
79 }
                                                               73
                                                                           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
                                                               74
                                                                               if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
                                                                           }
                                                               75
  4.19 Dancing Links
                                                               76
                                                                           remove(c);
                                                               77
                                                                           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                               78
                                                                               for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
1 struct DLX {
                                                                                    remove(col[j]);
                                                               79
       int seq, resSize;
2
                                                                               dfs(idx+1):
                                                               80
3
       int col[maxn], row[maxn];
                                                                               for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                                                               81
```

82

84

85

86 };

}

recover(col[j]);

recover(c);

34

35

36 37

38

39

40

41

42

43

44

46

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

64 65

66

67

63 }

//快速冪

{

45 }

set<Node>::iterator end = split(r + 1), begin =

split(1); //begin到end全部刪掉

//填回去[1, r]的區間

//區間加值(直接一個個區間去加)

it->val += val;

++it)

long long k) {

++it) {

chthollyTree.erase(begin, end);

chthollyTree.insert(Node(1, r, val));

void add(long long l, long long r, long long val) {

for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;

for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;

for (const pair<long long, long long>& p: vec) {

long long qpow(long long x, long long n, long long

res = res \* x % mod;

set<Node>::iterator end = split(r + 1);

for (set<Node>::iterator it = begin; it != end;

total = (total + qpow(it->val, n, mod) \*

(it->r - it->l + 1)) % mod;

set<Node>::iterator begin = split(1);

 $vec.push_back({it->val, it->r - it->l + 1});$ 

set<Node>::iterator end = split(r + 1);

//查詢區間第k小 -> 直接把每個區間丟去vector排序

47 long long getKthSmallest(long long 1, long long r,

set<Node>::iterator end = split(r + 1);

set<Node>::iterator begin = split(1);

sort(vec.begin(), vec.end());

return p.first;

k -= p.second;

**if** (k <= 0)

long long res = 1;

**if** (n & 1)

x = x \* x % mod;

long n, long long mod) {

long long total = 0;

n >>= 1;

//不應該跑到這

return -1;

mod) {

x % = mod;

while (n)

return res;

//區間n次方和

{

}

//pair -> first: val, second: 區間長度

vector<pair<long long, long long>> vec;

set < Node >::iterator begin = split(1);

# DataStructure

#### 5.1 BIT

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

# 5.2 ChthollyTree

27

28 }

31

32

29 //區間賦值

val)).first;

```
1 //重點:要求輸入資料隨機,否則可能被卡時間
                                                           68
2 struct Node {
                                                           69
      long long l, r;
                                                           70
4
      mutable long long val;
                                                           71
      Node(long long 1, long long r, long long val)
   : 1(1), r(r), val(val){}
                                                           72
6
                                                           73
      bool operator < (const Node& other) const{</pre>
7
                                                           74
          return this->1 < other.1;</pre>
8
                                                           75
9
      }
                                                           76 }
10 };
                                                           77
11 set < Node > chthollyTree;
                                                             long long sumOfPow(long long l, long long r, long
                                                           78
12 //將[1, r] 拆成 [1, pos - 1], [pos, r]
13 set < Node >:: iterator split(long long pos) {
                                                           79
      //找第一個左端點大於等於pos的區間
14
                                                           80
15
      set<Node>::iterator it =
                                                           81
          chthollyTree.lower_bound(Node(pos, 0, 0));
                                                           82
      //運氣很好直接找到左端點是pos的區間
16
17
      if (it != chthollyTree.end() && it->l == pos)
                                                           83
18
          return it;
      //到這邊代表找到的是第一個左端點大於pos的區間
19
                                                           85
20
      //it -
          1即可找到左端點等於pos的區間(不會是別的,因為沒
21
      --it;
22
      long long l = it->l, r = it->r;
23
      long long val = it->val;
      chthollyTree.erase(it);
24
      chthollyTree.insert(Node(1, pos - 1, val));
25
      //回傳左端點是pos的區間iterator
26
      return chthollyTree.insert(Node(pos, r,
```

30 void assign(long long l, long long r, long long val) {

//因為end可以在原本begin的區間中

```
線段樹 1D
```

++it)

return total;

```
1 #define MAXN 1000
                                           2 int data[MAXN]; //原數據
                                           3 int st[4 * MAXN]; //線段樹
                                           4 int tag[4 * MAXN]; //懶標
                                           5 inline int pull(int 1, int r) {
                                           6 // 隨題目改變 sum、max、min
end與begin的順序不能調換,因為end的split可能會改變 // 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
      if (1 == r) {
12
          st[i] = data[1];
13
14
          return;
15
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
16
17
      build(1, mid, i * 2);
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
18
19
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
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 <= l && r <= qr)</pre>
23
          return st[i];
24
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
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
28
29
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
30
          tag[i * 2] += tag[i];//下傳懶標至左節點
31
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
          tag[i] = 0;
32
33
      int sum = 0:
34
      if (ql <= mid)</pre>
35
36
          sum += query(q1, qr, 1, mid, i * 2);
37
      if (qr > mid)
38
          sum += query(q1, 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
43 // c是變化量
44
      if (ql <= 1 && 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
49
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
      if (tag[i] && l != r) {
50
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
51
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - l + 1);
52
53
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
54
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
55
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
          tag[i] = 0;
56
57
      if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i * 2, c);
58
59
      if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r, i*2+1, c);
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=
```

# 5.4 線段樹 2D

```
1 //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
2 #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
3 int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
4 int N:
5 void modifyY(int index, int 1, int r, int val, int
      yPos, int xIndex, bool xIsLeaf) {
6
      if (1 == r) {
7
          if (xIsLeaf) {
              maxST[xIndex][index] =
8
                  minST[xIndex][index] = val;
9
              return:
10
11
          maxST[xIndex][index] = max(maxST[xIndex *
              2][index], maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
```

```
12
           minST[xIndex][index] = min(minST[xIndex *
                2][index], minST[xIndex * 2 + 1][index]);
13
       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
           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 }
  void modifyX(int index, int 1, int r, int val, int
25
       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>
32
                modifyX(index * 2, 1, mid, val, xPos,
33
           else
                modifyX(index * 2 + 1, mid + 1, r, val,
                    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) {
       if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
39
40
           vmax = max(vmax, maxST[xIndex][index]);
41
           vmin = min(vmin, minST[xIndex][index]);
42
       }
43
       else
44
           int mid = (1 + r) / 2;
45
46
           if (yql <= mid)</pre>
47
                queryY(index * 2, 1, mid, yql, yqr,
                    xIndex, vmax, vmin);
48
           if (mid < yqr)</pre>
                queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r, yql,
49
                    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) {
       if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre>
           queryY(1, 1, N, yql, yqr, index, vmax, vmin);
54
55
56
       else {
           int mid = (1 + r) / 2;
57
58
           if (xql <= mid)</pre>
                queryX(index * 2, 1, mid, xql, xqr, yql,
59
                    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;
           for (int i = 1; i <= N; ++i) {</pre>
67
                for (int j = 1; j <= N; ++j) {</pre>
68
                    scanf("%d", &val);
69
70
                    modifyX(1, 1, N, val, i, j);
71
               }
           }
72
```

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

# 5.5 權值線段樹

```
1 / /權值線段樹 + 離散化 解決區間第 k 小問題
2 //其他網路上的解法: 2個 heap, Treap, AVL tree
3 #define maxn 30005
4 int nums[maxn];
 5 int getArr[maxn];
6 int id[maxn];
7 int st[maxn << 2];</pre>
8 void update(int index, int 1, int r, int qx) {
       if (1 == r)
9
10
       {
11
           ++st[index];
12
           return;
       }
13
14
15
       int mid = (1 + r) / 2;
       if (qx <= mid)</pre>
16
17
           update(index * 2, 1, mid, qx);
18
19
           update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
20
       st[index] = st[index * 2] + st[index * 2 + 1];
21 | }
22 //找區間第k個小的
23 int query(int index, int 1, int r, int k) {
       if (1 == r)
24
25
           return id[1];
       int mid = (1 + r) / 2;
26
       //k比左子樹小
27
       if (k <= st[index * 2])</pre>
28
29
           return query(index * 2, 1, mid, k);
30
31
           return query(index * 2 + 1, mid + 1, r, k -
               st[index * 2]);
32 }
33 int main() {
34
       int t;
35
       cin >> t;
       bool first = true;
36
37
       while (t--) {
           if (first)
38
39
               first = false;
40
               puts("");
41
           memset(st, 0, sizeof(st));
42
43
           int m, n;
44
           cin >> m >> n;
           for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
45
               cin >> nums[i];
46
```

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

#### 5.6 Trie

```
1 \mid const int maxn = 300000 + 10;
  const int mod = 20071027;
  int dp[maxn];
3
  int mp[4000*100 + 10][26];
  char str[maxn];
  struct Trie {
7
       int seq;
8
       int val[maxn];
9
       Trie() {
            seq = 0;
10
11
            memset(val, 0, sizeof(val));
            memset(mp, 0, sizeof(mp));
12
13
       void insert(char* s, int len) {
14
            int r = 0;
15
            for(int i=0; i<len; i++) {
   int c = s[i] - 'a';</pre>
16
17
18
                if(!mp[r][c]) mp[r][c] = ++seq;
19
                r = mp[r][c];
20
21
            val[r] = len;
22
            return;
23
       int find(int idx, int len) {
24
25
            int result = 0;
26
            for(int r=0; idx<len; idx++) {</pre>
27
                int c = str[idx] - 'a';
28
                if(!(r = mp[r][c])) return result;
29
                if(val[r])
30
                     result = (result + dp[idx + 1]) % mod;
            }
31
32
            return result;
33
       }
34 };
35 int main() {
36
       int n, tc = 1;
37
       while(~scanf("%s%d", str, &n)) {
38
            Trie tr;
39
            int len = strlen(str);
```

52 }

```
40
           char word[100+10];
41
           memset(dp, 0, sizeof(dp));
           dp[len] = 1;
42
           while(n--) {
43
               scanf("%s", word);
44
45
               tr.insert(word, strlen(word));
46
47
           for(int i=len-1; i>=0; i--)
               dp[i] = tr.find(i, len);
48
           printf("Case %d: %d\n", tc++, dp[0]);
49
50
51
      return 0;
52 }
53 /****Input****
   * abcd
55
   * a b cd ab
56
57
   *********
   ****Output***
58
59
   * Case 1: 2
   *******
60
```

### 5.7 單調隊列

1 // 單調隊列

```
"如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"--單調隊列19
2
3
  example
5
6 給出一個長度為 n 的數組,
  輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。
7
9 #include <bits/stdc++.h>
10 #define maxn 1000100
11 using namespace std;
12 int q[maxn], a[maxn];
13 int n, k;
14
15 void getmin() {
      // 得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
16
      int head=0,tail=0;
17
18
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
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
  void getmax() { // 和上面同理
31
32
      int head=0,tail=0;
33
      for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
34
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
35
           q[++tail]=i;
36
37
      for(int i=k;i<=n;i++) {</pre>
           while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
38
           q[++tail]=i;
39
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
40
           cout << a[q[head]] << " ";
41
42
43
      cout << endl;</pre>
44 }
45
  int main(){
46
      cin>>n>>k; //每k個連續的數
47
      for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
48
49
      getmin();
50
      getmax();
51
      return 0;
```

# 6 geometry

#### 6.1 intersection

1 using LL = long long;

```
struct Point2D {
4
      LL x, y;
5
  };
6
  struct Line2D {
8
      Point2D s, e;
                               // L: ax + by = c
9
      LL a, b, c;
10
      Line2D(Point2D s, Point2D e): s(s), e(e) {
11
           a = e.y - s.y;
12
           b = s.x - e.x;
13
           c = a * s.x + b * s.y;
14
      }
15
  };
16
  // 用克拉馬公式求二元一次解
17
  Point2D intersection2D(Line2D 11, Line2D 12) {
      LL D = 11.a * 12.b - 12.a * 11.b;
      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
                        // Same line
      }
29
30
```

#### 6.2 半平面相交

```
1 // Q: 給定一張凸包(已排序的點),
  // 找出圖中離凸包外最遠的距離
  const int maxn = 100 + 10;
  const double eps = 1e-7;
  struct Vector {
       double x, y;
8
      Vector(double x=0.0, double y=0.0): x(x), y(y) {}
9
10
11
       Vector operator+(Vector v) {
12
           return Vector(x+v.x, y+v.y);
13
       Vector operator - (Vector v) {
14
15
           return Vector(x-v.x, y-v.y);
16
17
       Vector operator*(double val) {
18
          return Vector(x*val, y*val);
19
20
       double dot(Vector v) { return x*v.x + y*v.y; }
21
       double cross(Vector v) { return x*v.y - y*v.x; }
22
       double length() { return sqrt(dot(*this)); }
       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 {
32
      Point p;
33
       Vector v:
```

```
34
       Line(Point p={}, Vector v={}): p(p), v(v) {
35
            ang = atan2(v.y, v.x);
36
37
38
       bool operator<(const Line& 1) const {</pre>
39
            return ang < 1.ang;</pre>
       }
40
41
       Point intersection(Line 1) {
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;
49 Line narrow[maxn];
                           // 要判斷的直線
                           // 能形成半平面交的凸包邊界點
50 Point poly[maxn];
51
52 // return true if point p is on the left of line 1
53 bool onLeft(Point p, Line 1) {
54
       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];
60
       Point P[maxn];
                                // s[i] 跟 s[i-1] 的交點
61
62
       L[l=r=0] = narrow[0]; // notice: narrow is sorted
       for(int i=1; i<n; i++) {</pre>
63
            while(l<r && !onLeft(P[r-1], narrow[i])) r--;</pre>
64
65
            while(1<r && !onLeft(P[1], narrow[i])) 1++;</pre>
66
67
            L[++r] = narrow[i];
            if(1 < r) P[r-1] = L[r-1].intersection(L[r]);
68
       }
69
70
71
       while(l<r && !onLeft(P[r-1], L[1])) r--;</pre>
72
       if(r-l <= 1) return 0;
73
74
       P[r] = L[r].intersection(L[1]);
75
76
       int m=0;
       for(int i=1; i<=r; i++) {</pre>
77
78
            poly[m++] = P[i];
79
80
81
       return m;
82 }
83
84 Point pt[maxn];
85| Vector vec[maxn];
86 Vector normal[maxn]; // normal[i] = vec[i] 的單位法向量
87
   double bsearch(double 1=0.0, double r=1e4) {
88
89
       if(abs(r-1) < eps) return 1;</pre>
90
91
       double mid = (1 + r) / 2;
92
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
93
            narrow[i] = Line(pt[i]+normal[i]*mid, vec[i]);
94
95
96
97
        if(halfplaneIntersection())
            return bsearch(mid, r);
98
        else return bsearch(1, mid);
99
100 }
101
102
   int main() {
       while(~scanf("%d", &n) && n) {
103
104
            for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                double x, y;
105
                scanf("%1f%1f", &x, &y);
106
107
                pt[i] = \{x, y\};
108
            for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
109
                vec[i] = pt[(i+1)%n] - pt[i];
110
```

# 6.3 凸包

```
1 // Q:平面上給定多個區域,由多個座標點所形成,再給定
 2 // 多點(x,y),判斷有落點的區域(destroyed)的面積總和。
  #include <bits/stdc++.h>
 4 using namespace std;
  const int maxn = 500 + 10;
  const int maxCoordinate = 500 + 10;
  struct Point {
9
10
       int x, y;
11
  };
12
13
  int n;
  bool destroyed[maxn];
14
15
  Point arr[maxn];
16
  vector < Point > polygons[maxn];
17
  void scanAndSortPoints() {
18
19
       int minX = maxCoordinate, minY = maxCoordinate;
20
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
           int x, y;
21
           scanf("%d%d", &x, &y);
22
           arr[i] = (Point)\{x, y\};
23
           if(y < minY || (y == minY && x < minX)) {
24
25
           If there are floating points, use:
       // if(y<minY || (abs(y-minY)<eps && x<minX)) {</pre>
26
27
               minX = x, minY = y;
           }
28
29
       }
30
       sort(arr, arr+n, [minX, minY](Point& a, Point& b){
31
           double theta1 = atan2(a.y - minY, a.x - minX);
           double theta2 = atan2(b.y - minY, b.x - minX);
32
33
           return theta1 < theta2;</pre>
34
       });
35
       return;
36 }
37
      returns cross product of u(AB) x v(AC)
38
39
  int cross(Point& A, Point& B, Point& C) {
       int u[2] = {B.x - A.x, B.y - A.y};
40
       int v[2] = {C.x - A.x, C.y - A.y};
41
42
       return (u[0] * v[1]) - (u[1] * v[0]);
43
  }
44
45
  // size of arr = n >= 3
  // st = the stack using vector, m = index of the top
46
47
  vector<Point> convex_hull() {
48
       vector<Point> st(arr, arr+3);
       for(int i=3, m=2; i<n; i++, m++) {</pre>
49
50
           while (m >= 2) {
51
               if(cross(st[m], st[m-1], arr[i]) < 0)</pre>
52
                   break;
53
               st.pop_back();
54
               m - -;
           }
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>
64
           if(cross(vec[i-1], vec[i], p) < 0) {</pre>
65
               vec.pop_back();
```

```
66
                return false;
            }
67
       }
68
69
       vec.pop_back();
70
       return true;
71 | }
72
73
          1 | x1 x2
                        x 3
                              x4
74
          - | x x x x x ... x
           2 | y1 y2 y3 y4 y5
75
                                                 yn [
76
   double calculateArea(vector < Point > & v) {
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
85
   int main() {
86
       int p = 0;
87
        while(~scanf("%d", &n) && (n != -1)) {
88
            scanAndSortPoints();
            polygons[p++] = convex_hull();
89
90
91
92
       int x, y;
       double result = 0.0;
93
        while(~scanf("%d%d", &x, &y)) {
94
95
            for(int i=0; i<p; i++) {</pre>
                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])
102
                result += calculateArea(polygons[i]);
103
       printf("%.21f\n", result);
104
105
        return 0;
106 }
```

#### DP

2

3

#### 以價值為主的背包

觀察題目w變成10^9

而 v\_i 變 成 10^3

1 / \* w 變得太大所以一般的 0 1 背包解法變得不可能

```
N不變 10^2
    試著湊湊看dp狀態
    dp[maxn][maxv]是可接受的複雜度
    剩下的是轉移式,轉移式變成
7
8
    dp\Gamma i \Pi \Gamma i \Pi = w \rightarrow
         當目前只考慮到第i個商品時,達到獲利j時最少的weight總int N, K, M;
    所以答案是dp[n][1 \sim maxv]找價值最大且裝的下的*/
10 #define maxn 105
11 #define maxv 100005
12 long long dp[maxn][maxv];
13 long long weight[maxn];
14 long long v[maxn];
15 int main() {
16
      int n;
17
      long long w;
18
      scanf("%d %11d", &n, &w);
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
19
          scanf("%11d %11d", &weight[i], &v[i]);
20
      }
21
22
      memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
23
      dp[0][0] = 0;
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
24
25
          for (int j = 0; j <= maxv; ++j) {</pre>
```

```
26
                if (j - v[i] >= 0)
                    dp[i][j] = dp[i - 1][j - v[i]] +
27
                         weight[i];
                dp[i][j] = min(dp[i - 1][j], dp[i][j]);
28
29
       }
30
       long long res = 0;
31
32
       for (int j = maxv - 1; j >= 0; --j) {
           if (dp[n][j] <= w) {</pre>
33
34
                res = j;
35
                break:
36
37
       }
       printf("%11d\n", res);
38
39
       return 0;
40 }
```

# 7.2 抽屜

```
1 // dp[n][s][t] n: 幾個抽屜 s: 幾個是安全的 t: (0 or
      1) 最上面的抽屜是U or L
  // 分兩種 case
  // case 1: dp[n][s][0] = dp[n - 1][s + 1][1] + dp[n - 1][s + 1][1]
      1][s][0]
4 // 此時最上面放U,則
  // dp[n - 1][s + 1][1]: 現在要放的U會導致底下n -
     1個抽屜最上面L變不安全,為了得到n個抽屜s個安全,所以要s
     + 1
6 // dp[n - 1][s][0]: n -
      1個抽屜有 s個安全, 現在在其上面再放一個 U不影響 s的數量
  // case 2: dp[n][s][1] = dp[n - 1][s - 1][1] + dp[n -
      1][s - 1][0]
8 // 在最上面放L,底下n-1個抽屜有s-
      1個安全,無論上方是U、L皆不影響
9 long long dp[70][70][2];
10 // 初始條件
11 | dp[1][0][0] = dp[1][1][1] = 1;
12 for (int i = 2; i \le 66; ++i){
     // i個抽屜0個安全且上方0 = (底下i -
         1個抽屜且1個安全且最上面L) + (底下n -
         1個抽屜0個安全且最上方為0)
     dp[i][0][0] = dp[i - 1][1][1] + dp[i - 1][0][0];
14
     for (int j = 1; j <= i; ++j) {
15
16
         dp[i][j][0] = dp[i - 1][j + 1][1] + dp[i -
             1][j][0];
17
         dp[i][j][1] = dp[i - 1][j - 1][1] + dp[i -
             1][j - 1][0];
18
19 }
20 //答案在 dp[n][s][0] + dp[n][s][1]);
```

#### 7.3 Barcode

```
2 long long dp[55][55];
3 // n -> 目前剩多少units
4 // k -> 目前剩多少bars
  // m -> 1 bar最多多少units
5
  long long dfs(int n, int k) {
6
7
      if (k == 1) {
           return (n <= M);</pre>
8
      if (dp[n][k] != -1)
10
          return dp[n][k];
11
12
       long long result = 0;
      for (int i = 1; i < min(M + 1, n); ++i) { // <</pre>
13
           min(M + 1, n)是因為n不能==0
           result += dfs(n - i, k - 1);
14
15
      }
16
      return dp[n][k] = result;
17 }
18 int main() {
```

```
memset(dp, -1, sizeof(dp));
                                                                               //枚舉區間中間切點
20
                                                                  12
21
            printf("%11d\n", dfs(N, K));
                                                                              cost = min(cost, solve(i, m) + solve(m, j) +
                                                                  13
22
                                                                                   cuts[j] - cuts[i]);
23
       return 0;
                                                                  14
24 }
                                                                  15
                                                                          return dp[i][j] = cost;
                                                                     }
                                                                  16
                                                                  17
                                                                     int main() {
                                                                          int 1;
  7.4 Deque 最大差距
                                                                  18
                                                                  19
                                                                          int n;
                                                                          while (scanf("%d", &1) != EOF && 1){
1 / * 定義 dp \Gamma 1 \Gamma \Gamma T = 1 - r 時 與 先 手 最 大 差 異 值
                                                                               scanf("%d", &n);
                                                                  21
     Deque可以拿頭尾
                                                                               for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
                                                                  22
     所以轉移式中dp[1][r]與dp[1 + 1][r]、dp[1][r - 1]有關
                                                                                   scanf("%d", &cuts[i]);
3
                                                                               cuts[0] = 0;
                                                                  24
                                                                  25
                                                                               cuts[n + 1] = 1;
     dp[1][r] = max{a[1] - solve(1 + 1, r), a[r] -
                                                                               memset(dp, -1, sizeof(dp));
                                                                  26
          solve(1, r - 1)
                                                                               printf("The minimum cutting is %d.\n",
     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
                                                                                   solve(0, n + 1));
  #define maxn 3005
                                                                  28
8 bool vis[maxn][maxn];
                                                                  29
                                                                          return 0;
9 long long dp[maxn][maxn];
                                                                  30 }
10 long long a[maxn];
11 long long solve(int 1, int r) {
12
       if (1 > r)
                                                                     7.7 stringDP
13
           return 0;
       if (vis[1][r])
14
                                                                        · Edit distance
15
           return dp[1][r];
       vis[l][r] = true;
                                                                               S_1 最少需要經過幾次增、刪或換字變成 S_2
16
       long long res = a[1] - solve(1 + 1, r);
17
       res = max(res, a[r] - solve(1, r - 1));
18
                                                                                                                    if
                                                                                                dp[i-1][j-1]
                                                                                                                    \quad \text{if} \quad S_1[i] = S_2[j] \\
       return dp[l][r] = res;
19
                                                                                         \min \left\{ \begin{array}{c} dp[i][j-1] \\ dp[i-1][j] \\ dp[i-1][j-1] \end{array} \right.
20 }
                                                                                                                    if
                                                                                                                        S_1[i] \neq S_2[j]
21 int main() {
22
       printf("%11d\n", solve(1, n));
23

    Longest Palindromic Subsequence

24 }
                                                                                               dp[l+1][r-1]
                                                                               dp[l][r] =
                                                                                                                   if
                                                                                          \max\{dp[l+1][r], dp[l][r-1]\} if
```

#### 7.5 LCS 和 LIS

19

```
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
10
    2. 對 A,B 做 LCS
11 LCS 轉成 LIS
    1. A, B 為原本的兩序列
    2. 最 A 序列作編號轉換,將轉換規則套用在 B
13
    3. 對 B 做 LIS
14
    4. 重複的數字在編號轉換時後要變成不同的數字,
15
      越早出現的數字要越小
16
    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
```

while (scanf("%d %d %d", &N, &K, &M) != EOF) {

### 7.6 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
8
     if (i == j - 1)
         return dp[i][j] = 0;
9
     int cost = 0x3f3f3f3f;
```

# 7.8 TreeDP 有幾個 path 長度為 k

for (int m = i + 1; m < j; ++m) {

```
1 #define maxn 50005
2 #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:
7
  long long res = 0;
  void dfs(int u, int p) {
8
     //u自己
9
     dp[u][0] = 1;
10
     for (int v: G[u]) {
11
         if (v == p)
13
            continue;
         dfs(v, u);
14
15
         for (int i = 1; i <= k; ++i) {</pre>
            //子樹v距離i - 1的等於對於u來說距離i的
16
            dp[u][i] += dp[v][i - 1];
17
18
19
     //統計在u子樹中距離u為k的數量
20
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
23
     //考慮u有一子節點v,在v子樹中距離v長度為x的
     //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
         - 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
28
     // - dp[v][k - x -
         2]是因為我們不要v子樹的節點且距離u為k - x -
         1的(要v子樹以外的),
```

```
//那些點有 dp [ v ] [ k - x - 2 ] , 最後 0 . 5 是 由於 計 算 中 i
29
           -> j以及j -> i(i、j是不同節點)
       //都會被算一遍,所以要 * 0.5
30
       long long cnt = 0;
31
       for (int v: G[u]) {
32
           if (v == p)
33
34
               continue;
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
       G.assign(n + 5, vector<int>());
43
       int u, v;
44
       for (int i = 1; i < n; ++i) {
45
46
           scanf("%d %d", &u, &v);
47
           G[u].emplace_back(v);
           G[v].emplace_back(u);
48
49
50
       dfs(1, -1);
       printf("%11d\n", res);
51
52
       return 0:
53 }
```

#### 7.9 TreeDP reroot

```
1 /*Re-root 經 典 題
2 1. 選 0 作 為 root
3 2. 以 0為 root 去求出所有節點的 subtreeSize
4| 3. 觀察到 re-root後的關係式
5 配合思考圖片
6 f(0)與f(2)的關係
7 | f(2) = f(0) + a - b
8 | a = n - b, (subtree(2)以外的節點)
9 b = subtreeSize(2), (subtree(2))
10| 所以f(n)是n為root到所有點的距離
11 f(2) = f(0) + n - 2 * subtreeSize(2)
13 f(child) = f(parent) + n - 2 * subtreeSize(child)
14 流程
      1. root = 0去求各項subtreeSize
15
      2. 求f(root)
16
      3. 以f(0)去求出re-root後的所有f(v), v != 0
17
18 整體來說
19 暴力解 O(n ^ 2)
20 re-root dp on tree 0(n + n + n) -> 0(n)*/
21 class Solution {
22 public:
23
      vector<int> sumOfDistancesInTree(int n,
          vector<vector<int>>& edges) {
          this->res.assign(n, 0);
24
25
          G.assign(n + 5, vector<int>());
          for (vector<int>& edge: edges) {
26
27
              G[edge[0]].emplace_back(edge[1]);
28
              G[edge[1]].emplace_back(edge[0]);
29
30
          memset(this->visited, 0,
              sizeof(this->visited));
31
          this -> dfs(0);
          memset(this->visited. 0.
32
              sizeof(this->visited));
          this->res[0] = this->dfs2(0, 0);
33
34
          memset(this->visited, 0,
              sizeof(this->visited));
          this -> dfs3(0, n);
35
          return this->res;
36
37
      }
38
  private:
39
      vector<vector<int>> G;
      bool visited[30005];
40
```

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

#### 7.10 WeightedLIS

```
1|/*概念基本上與LIS相同,但不能用greedy的LIS,所以只能用dp版LIS
    但有個問題是dp版要O(n^2)
    n最大200000一定超時,所以這題要改一下dp的LIS
3
    在DP版中有一層迴圈是要往前搜height[j] < height[i](j
4
        in 1~i-1)的然後挑B[j]最大的
    這 for loop 造成 O(n ^ 2)
5
    注意到子問題是在1 \sim i - 1中挑出B[j]最大的
6
    這一步可以用線段樹優化
7
    所以最後可以在O(nlogn)完成*/
  #define maxn 200005
10 long long dp[maxn];
11
  long long height[maxn];
12 long long B[maxn];
13 long long st[maxn << 2];</pre>
14
  void update(int p, int index, int l, int r, long long
      v) {
15
      if (1 == r) {
16
         st[index] = v;
17
          return:
18
19
      int mid = (1 + r) >> 1;
20
      if (p <= mid)</pre>
21
         update(p, (index << 1), 1, mid, v);
22
         update(p, (index << 1) + 1, mid + 1, r, v);
23
24
      st[index] = max(st[index << 1], st[(index << 1) +
          1]);
25 }
26 long long query(int index, int l, int r, int ql, int
      qr) {
27
      if (ql <= 1 && r <= qr)
28
          return st[index];
29
      int mid = (1 + r) >> 1;
```

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