# Contents

1	Ubun	<b></b>																	
•																			
	1.1	GDB	參數																
	1.2	GDB	指令																
			,	•	•	•	-	•	•	-		-	•	•	•	•	•		
_	e e																		
2	字串																		
	2.1	最長	迴文子	字	串														
														•		•	•	•	
	2.2											•		•	•	٠	٠	•	
	2.3	Z A	lgori	th	m														
			•																
3	math																		
	3.1	公式	_																
	3.2		onal		•		•							•		٠	٠	٠	
	3.3	質數	與因婁	ţ															
	3.4	Pica	ano P	۵r	i۸	Ч													
									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	3.5	地陣	快速罩	3:															
	3.6	歐拉	函數																
												•	•	•	•	•	•	•	
			逆元、						•			•	•	•	•	٠	٠	•	
	3.8	大步	小步																
	3.9		消去																
	3.3	回州	MA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	algo	rith	m																
			edy																
									٠		٠		٠	٠			•	٠	
	4.2	三分	搜 .																
	4.3	dini	ic .										_						
									•	•		•	•	•	•	•	•	•	
			phus											•	•	٠	٠	٠	
	4.5	SCC	Kosa	ra	ju														
			Tarj																
													•	•	•	٠	٠	•	
	4.7	Arti	icula	ti	on	Ро	int	ts	Τá	arj	jan								
	4.8	最小	樹狀區	-															
					•							•	•	•	•	•	•	•	
					•			٠					•	•	•	٠	٠	•	
	4.10	二分	圖最力	一匹	配														
									•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	
	4.12	Blos	ssom	AΙ	go	ri	thr	n											1
	4.13	差分																	1
				•	•	•	-	-									•		
			ar.									٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	1
	4.15	Danc	ing	Li	nk	s													1
	4 16	мсмя	· .																1
			倍增																- 1
	4.18	LCA	樹壓:	₽	RM	0													1
			樹錬																1
	4.13	LCA	彻默	ענים.	J	•	•	•		٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	
5	Data	Stru	cture	•															1
-																			1
					•	٠	•	٠		•		٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	
	5.2	帶權	併查算	Ę															1
	5.3	A中 E凸	樹 10																1
							•	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	
	5.4		樹 2D																1
	5.5	權值	線段植	ŧ															1
							•							•			•		
	5.6		nolly											•			٠		1
	5.7	單調	隊列																1
	5.8																		1
						٠					٠		٠			٠	٠	٠	
	5.9	AC 1	「rie																1
6	Geom	etrv																	1
٠																			
	6.1							•											1
	6.2	Temr	olate																1
												•	•	•	•	-	-	-	1
			圓覆蓋		•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	- 1
	6.4	Inte	ersec	ti	on														1
	6.5		/gon																1
						•	•					•		•	•	•	•		
									•					•	•				1
	6.6		卡尺	•	•														1
	6.6	<b>心料</b>																	
	6.7	凸包					•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	1
		凸包									:		:		:		:		1
	6.7 6.8	凸包					•		•	•		:					•		1
7	6.7	凸包													•				1
7	6.7 6.8 DP	凸包 半平	面相多						•	•	•		•						1
7	6.7 6.8 <b>DP</b> 7.1	凸包 半平 以價	面相交 值為主	E		· 包													1
7	6.7 6.8 DP	凸包 半平 以價	面相交	E		· 包			•	•									1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2	凸包 半平 以價 Bard	. 面相交 值為主 code	· E的	· · 背	· 包 ·													1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3	凸包 半平 以價 Barc Rang	直相交 值為主 code geDP	E的 ·	· · 背	· 包 ·													1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4	凸包 半平 以價 Barc Rang 抽屜	直相交 值為主 code geDP	E的 ·		· 包 · · ·													1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4	凸包 半平 以價 Barc Rang 抽屜	直相交 值為主 code geDP	E的 ·		· 包 · · ·													1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	凸包 半平 以價 Barc Rang 抽屉 Dequ	. add in the state of the stat	: 於 : 的 :		包													1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	凸包 半平 以價 Barc Rang 抽屉 Dequ LCS	. 面相多 值為自 code geDP . 最 L	· E的···大 IS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 包													1 1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	凸包 半平 以價 Barc Rang 抽屉 Dequ LCS	. add in the state of the stat	· E的···大 IS		. 包													1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	凸包 半平 以價 Baro Rang 抽屉 Dequ LCS stri	面相多 值為de geDP .最上 ingDP	· E的···大 IS		・ 包・・・													1 1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	凸 里 以 Barc Rang H Dequ LCS stri	面值 dode geDP · 最上 ingDP file pip file	· 於 :		・ 包・・・ □ ・・pa	th	· · · · · · · · · 長	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · 為	k								1 1 1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	凸包半 以Barc Rang Hame LCS stri	面值 ade ale ale ale ale ale ale ale ale ale al	· by · · · · 大IS 雙 er		. 包... pa <sup>·</sup> t		· · · · · · · · · 長 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		k								1 1 1 1 1 1
7	6.7 6.8 DP 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	凸包半 以Barc Rang Hame LCS stri	面值 dode geDP · 最上 ingDP file pip file	· by · · · · 大IS 雙 er		. 包... pa <sup>·</sup> t		· · · · · · · · · 長 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		k								1 1 1 1 1

8 DP List

# 1 Ubuntu

# 1.1 GDB 參數

g++ main.cpp -g -o main gdb -tui -q ./main

[-tui] - 在終端機顯示檔案 [-q] - 在初始設定不顯示版本

# 1.2 GDB 指令

# 1. Breakpoints

command	功能
[break] [b]	在當前這行放中斷點
[b fn]	在函式 fn 的開頭放中斷點
[b N]	在第 N 行放中斷點
[clear N] [cl N]	刪除第 N 行的中斷點
[delete] [d]	刪除所有中斷點
[d N]	刪除編號為 N 的中斷點
[disable] [dis]	使所有中斷點無效
[dis N]	使編號為 N 的中斷點無效
[dp a, "%d\n", c]	碰到第 a 行時印出 c
[enable] [en]	使所有中斷點有效
[en N]	使編號為 N 的中斷點有效
[watch x==3]	執行到符合條件時暫停

# 2. Data

command	功能
[call fn]	呼叫函式 fn
[display x] [disp x]	每執行一步都印出 x
[print var] [p var]	印出 var
[set x=y]	將 x 設定為 y
[undisp x]	取消編號為 x 的 disp

#### 3. Files

command	功能
[list] [l]	印出 10 行程式碼
[1 N]	印出包含第 N 行的程式碼
[l fn]	印出包含函式 fn 的程式碼
[l var]	印出包含變數 var 的程式碼

#### 4. Running

	command	功能
ĺ	[continue] [c]	執行到下個中斷點或錯誤
	[finish] [fin]	執行到跳出堆疊框
	[kill]	終止程式
	[next] [n]	執行下一行(不進入函式)
	[n N]	執行 [n] 一共 N 次
	[run] [r]	執行程式
	[r < file1]	像 [r], 但輸入為 file1
	[step] [s]	執行下一步(進入函式)
	[s N]	執行 [s] 一共 N 次
	[until N] [u N]	執行到第 N 行停下來

# 5. Stack

command	功能
[backtrace] [bt]	印出堆疊
[frame] [f]	執行程式直到跑完當前函式
[return] [ret]	從當前函式 return
[up]	印出上一層堆疊

# 6. Status

command	功能
[info] [i]	顯示資訊
[i b]	列出所有中斷點資訊
[i disp]	列出所有監看變數資訊

#### 7. Support

21

command	功能
[help] [h]	協助
[quit] [q]	結束 gdb

# 2 字串

# 2.1 最長迴文子字串

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   #define T(x) ((x)%2 ? s[(x)/2] : '.')
   using namespace std;
   string s;
 6
   int n;
   int ex(int 1,int r){
 8
     while(1-i>=0&&r+i<n&&T(1-i)==T(r+i)) i++;</pre>
10
11
     return i;
12
   }
13
   int main(){
15
     cin>>s;
     n=2*s.size()+1;
16
17
     int mx=0;
     int center=0;
18
19
     vector<int> r(n);
     int ans=1;
20
21
     r[0]=1;
     for(int i=1;i<n;i++){</pre>
22
       int ii=center-(i-center);
23
24
       int len=mx-i+1;
25
       if(i>mx){
26
        r[i]=ex(i,i);
27
        center=i;
28
        mx=i+r[i]-1;
29
       else if(r[ii]==len){
30
31
         r[i]=len+ex(i-len,i+len);
32
         center=i:
33
        mx=i+r[i]-1;
34
       }
35
       else r[i]=min(r[ii],len);
36
       ans=max(ans,r[i]);
37
38
     cout<<ans-1<<"\n";
39
     return 0;
```

29 // Problem: 所有在b裡,前後綴相同的長度

# 2.3 Z Algorithm

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

# 2.2 KMP

40 }

```
const int maxn = 1e6 + 10;
 2
                          // len(a), len(b)
3
   int n. m:
   int f[maxn];
                          // failure function
 5
   char a[maxn], b[maxn];
 7
   void failureFuntion() { // f[0] = 0
       for(int i=1, j=0; i<m; ) {</pre>
8
           if(b[i] == b[j]) f[i++] = ++j;
10
           else if(j) j = f[j-1];
           else f[i++] = 0;
11
       }
12
13 }
14
15
   int kmp() {
       int i = 0, j = 0, res = 0;
16
17
       while(i < n) {</pre>
           if(a[i] == b[j]) i++, j++;
18
19
           else if(j) j = f[j-1];
           else i++;
20
21
           if(j == m) {
              res++; // 找到答案
22
23
              j = 0; // non-overlapping
24
           }
25
26
       return res;
27 }
28
```

# 3 math

# 3.1 公式

#### 1. Most Divisor Number

Range	最多因數數	因數個數
109	735134400	1344
231	2095133040	1600
10 <sup>18</sup>	897612484786617600	103680
264	9200527969062830400	161280

#### 2. Catlan Number

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

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

#### 3. Faulhaber's formula

$$\sum_{k=1}^{n} k^{p} = \frac{1}{p+1} \sum_{r=0}^{p} \binom{p+1}{r} B_{r} n^{p-r+1}$$

where 
$$B_0=1,\ B_r=1-\sum_{i=0}^{r-1} {r\choose i} \frac{B_i}{r-i+1}$$

也可用高斯消去法找 deg(p+1) 的多項式,例:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = a_3 n^3 + a_2 n^2 + a_1 n + a_0$$

$$\begin{bmatrix} 0^3 & 0^2 & 0^1 & 0^0 \\ 1^3 & 1^2 & 1^1 & 1^0 \\ 2^3 & 2^2 & 2^1 & 2^0 \\ 3^3 & 3^2 & 3^1 & 3^0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_3 \\ a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0^2 \\ 0^2 + 1^2 \\ 2^2 + 1^2 + 2^2 \\ 0^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 4 & 2 & 1 & 5 \\ 27 & 9 & 3 & 1 & 14 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 6 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 6 & 11 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 1/2 \\ 1/6 \\ 0 \end{bmatrix}, \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n$$

#### 4. Lagrange Polynomial

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

$$L(x) = \sum_{i=0}^{n} y_j l_j(x)$$

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

## 5. SG Function

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

# 6. Fibonacci

$$\begin{bmatrix} f_{n-1} & f_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \end{bmatrix}$$
 50 
$$\begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^p = \begin{bmatrix} f_{n+p} & f_{n+p+1} \end{bmatrix}, p \in \mathbb{N}$$
 51 
$$F_n = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \begin{bmatrix} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \end{bmatrix}$$
 53

## 7. Pick's Theorem

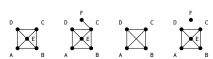
給定頂點座標均是整點(或正方形格子點)的簡單多邊形, 其面積 A 和內部格點數目 i、邊上格點數目 b 的關係為

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

# 8. Euler's Formula

對於有 V 個點、E 條邊、F 個面 (含外部) 的連通平面圖

$$F + V - E = 2$$



(1)、(2)〇;(3)×, $\overline{AC}$  與  $\overline{BD}$  相交;(4)×,非連通圖

# 9. Simpson Integral

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

# 3.2 Rational

```
1 const char sep = '/'; // 分數的分隔符
   bool div0; // 要記得適時歸零
   using 11 = long long;
 5 struct Rational {
    11 p, q;
     Rational(11 a=0, 11 b=1) {
      p = a, q = b;
      reduce();
10
                                                    10
     Rational(string s) {
       if(s.find(sep) == string::npos) {
        p = stoll(s);
                                                    13
13
        q = 1;
                                                    14
      } else {
15
        p = stoll(s.substr(0, s.find(sep)));
        q = stoll(s.substr(s.find(sep)+1));
17
                                                    17
18
       reduce();
20
     void reduce() {
      11 t = abs(\_gcd(p, q));
22
       if(t == 0) {
                                                    23
        div0 = true;
        return:
       p /= t, q /= t;
                                                    27
       if(q < 0) p = -p, q = -q;
                                                    28
29
      return:
                                                    29
                                                    30
     string toString() {
                                                    31
       if(q == 0) {
                                                    32
        div0 = true;
                                                    33
        return "INVALID";
                                                    35
       if(p%q == 0) return to_string(p/q);
37
       return to_string(p) + sep + to_string(q);
                                                   37
     friend istream& operator>>(
39
                                                    39
       istream& i, Rational& r) {
                                                    40
41
       string s;
                                                    41
       i >> s;
                                                    42
43
       r = Rational(s);
44
      return i;
                                                    44
     friend ostream& operator<<(</pre>
46
       ostream& o, Rational r) {
                                                    47
      o << r.toString();</pre>
                                                    48
       return o;
                                                    51
53 Rational operator+(Rational x, Rational y) {
                                                    53
    11 t = abs(\_gcd(x.q, y.q));
                                                    54
     if(t == 0) return Rational(0, 0);
     return Rational(
                                                    56
      y.q/t*x.p + x.q/t*y.p, x.q/t*y.q);
  Rational operator-(Rational x, Rational y) {
   return x + Rational(-y.p, y.q);
61
                                                    61
  Rational operator*(Rational x, Rational y) {
                                                    62
   return Rational(x.p*y.p, x.q*y.q);
                                                    63
65 Rational operator/(Rational x, Rational y) {
    return x * Rational(y.q, y.p);
                                                    66
                                                    71
```

# 3.3 質數與因數

```
歐拉篩O(n)
   #define MAXN 47000 //sqrt(2^31)=46,340...
   bool isPrime[MAXN];
   int p[MAXN];
   int pSize=0;
   void getPrimes(){
     memset(isPrime, true, sizeof(isPrime));
     isPrime[0]=isPrime[1]=false;
     for(int i=2;i<MAXN;i++){</pre>
       if(isPrime[i]) p[pSize++]=i;
       for(int j=0;j<pSize&&i*p[j]<=MAXN;++j){</pre>
         isPrime[i*p[j]]=false;
         if(i%p[j]==0) break;
15
16 }
   最大公因數 O(log(min(a,b)))
18
19
   int GCD(int a, int b){
    if(b == 0) return a;
     return GCD(b, a%b);
22 }
24
   質因數分解
   void primeFactorization(int n){
25
     for(int i=0; i<p.size(); ++i) {</pre>
       if(p[i]*p[i] > n) break;
       if(n % p[i]) continue;
       cout << p[i] << ' ';
       while(n%p[i] == 0) n /= p[i];
     if(n != 1) cout << n << ' ';
     cout << '\n';</pre>
34
   擴展歐幾里得算法 ax + by = GCD(a, b)
   int ext_euc(int a, int b, int &x, int &y) {
     if(b == 0){
       x = 1, y = 0;
       return a;
     int d = ext_euc(b, a%b, y, x);
     y -= a/b*x;
    return d;
45
46 int main(){
     int a, b, x, y;
     cin >> a >> b;
    ext_euc(a, b, x, y);
cout << x << ' ' << y << endl;
     return 0:
52
   歌德巴赫猜想
   解: 把偶數 N (6≤N≤10<sup>6</sup>) 寫成兩個質數的和。
   #define N 20000000
   int ox[N], p[N], pr;
   void PrimeTable(){
    ox[0] = ox[1] = 1;
     pr = 0:
     for(int i=2;i<N;i++){</pre>
       if(!ox[i]) p[pr++] = i;
       for(int j=0; i*p[j]<N&&j<pr; j++)</pre>
         ox[i*p[j]] = 1;
67
68 }
   int main(){
    PrimeTable();
70
     int n;
72
     while(cin>>n, n){
73
       int x:
       for(x=1;; x+=2)
```

52

53

54

57

58

61

66

67

73

77

```
if(!ox[x] && !ox[n-x]) break;
       printf("%d = %d + %d\n", n, x, n-x);
76
77
78
   }
79
   problem :
   給定整數 N,求N最少可以拆成多少個質數的和。
81
   如果N是質數,則答案為 1。
   如果N是偶數(N!=2),則答案為2(強歌德巴赫猜想)。
   如果N是奇數且N-2是質數,則答案為2(2+質數)。
84
85
   其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
86
87
   bool isPrime(int n){
     for(int i=2;i<n;++i){</pre>
88
89
       if(i*i>n) return true;
90
      if(n%i==0) return false;
91
    return true;
   }
93
   int main(){
94
95
     int n;
     cin>>n:
96
     if(isPrime(n)) cout<<"1\n";</pre>
     else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout<<"2\n";</pre>
98
99
     else cout<<"3\n";</pre>
100 }
```

# 3.4 Pisano Period

#include <cstdio>

#include <vector>

```
using namespace std;
  Pisano Period + 快速冪 + mod
   Pisano Period:
      費氏數列在mod n的情況下會有循環週期,
      且週期的結束判斷會在fib[i - 1] == 0 &&
           fib[i] == 1時,
10
      此時循環週期長度是i-1
11
   所以 這 題 是 在 找 出 循 環 调 期 後 ,
   用快速冪並mod(循環週期長度)即可AC(快速冪記得mod),
   此外fib要mod n,也要找週期,所以用預處理的方式列表
15
16
17
   #define maxn 1005
18
19
   Pisano period可證一個週期的長度會在[n, n ^ n]之間
20
   //很可惜,會爆
22
   // int fib[maxn][maxn * maxn];
23
   //改用 vector
   vector<int> fib[maxn];
25
26
   int period[maxn];
27
   int qpow(int a, unsigned long long b, int
28
       mod)
  {
29
30
    if (b == 0) return a;
    long long res = 1;
31
32
    while (b) {
      if (b & 1)
33
34
       res = ((a % mod) * (res % mod)) % mod;
35
      a = ((a % mod) * (a % mod)) % mod;
     b >>= 1:
36
    }
37
38
    return res;
39
40
   int main()
41
42
43
44
    unsigned long long a, b;
45
    int n;
```

```
//注意: 這裡沒算mod 1的循環長度,
     //因為mod 1都等於 0,沒有週期
48
    for (int i = 2; i < maxn; ++i)</pre>
49
50
       fib[i].emplace_back(0);
       fib[i].emplace_back(1);
       for (int j = 2; j < maxn * maxn; ++j)</pre>
55
        fib[i].emplace_back(
56
          (fib[i][j-1]%i+fib[i][j-2]%i)%i
        if (fib[i][j-1]==0&&fib[i][j]==1)
60
          period[i] = j - 1;
          break:
62
      }
63
    }
65
    scanf("%d", &t);
    while (t--)
68
      scanf("%11u %11u %d", &a, &b, &n);
70
       if (a == 0)
        puts("0");
72
       else if (n == 1) //當mod 1時任何數都是0,
74
        puts("0");
             //所以直接輸出0,避免我們沒算
                       //fib[1][i]的問題(Runtime
           error)
76
        printf("%d \ n",
          fib[n][qpow(a % period[n], b,
               period[n])]);
79
    return 0;
```

# 3.5 矩陣快速翼

```
1 using 11 = long long;
   using mat = vector<vector<ll>>;
   const int mod = 1e9 + 7;
   mat operator*(mat A, mat B) {
     mat res(A.size(), vector<ll>(B[0].size()));
     for(int i=0; i<A.size(); i++) {</pre>
       for(int j=0; j<B[0].size(); j++) {</pre>
         for(int k=0; k<B.size(); k++) {</pre>
           res[i][j] += A[i][k] * B[k][j] % mod;
           res[i][j] %= mod;
12
      }
13
     }
14
15
     return res;
16
17
18 mat I = ;
19
   // compute matrix M^n
   // 需先 init I 矩陣
20
   mat mpow(mat& M, int n) {
    if(n <= 1) return n ? M : I;</pre>
22
     mat v = mpow(M, n>>1);
     return (n & 1) ? v*v*M : v*v;
24
25 }
26
27
   // 迴圈版本
   mat mpow(mat M, int n) {
    mat res(M.size(), vector<ll>(M[0].size()));
29
30
     for(int i=0; i<res.size(); i++)</pre>
31
      res[i][i] = 1;
     for(; n; n>>=1) {
32
33
      if(n & 1) res = res * M;
      M = M * M;
34
35
36
     return res;
```

# 3.6 歐拉函數

```
//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>
          if(n%i==0){
             ans=ans-ans/i;
             while(n%i==0) n/=i;
10
      if(n>1) ans=ans-ans/n;
11
      return ans;
12 }
```

# 3.7 乘法逆元、組合數

```
x^{-1} \mod m
                                   if x = 1
                                              (mod \ m)
          -\left|\frac{m}{x}\right|(m \ mod \ x)^{-1}, otherwise
                     1,
                                     if x = 1
        \left(m-\left|\frac{m}{x}\right|)(m \ mod \ x)^{-1}, \text{ otherwise}\right)
                                                  (mod\ m)
   若 p \in prime, 根據費馬小定理, 則
     \begin{array}{cccc} \ddots & ax & \equiv & 1 \pmod{p} \\ \therefore & ax & \equiv & a^{p-1} \pmod{p} \end{array}
          x \equiv a^{p-2} \pmod{p}
   using 11 = long long;
   const int maxn = 2e5 + 10;
   const int mod = 1e9 + 7;
   int fact[maxn] = {1, 1}; // x! % mod
   int inv[maxn] = {1, 1}; // x^(-1) % mod
   int invFact[maxn] = {1, 1};// (x!)^(-1) % mod
   void build() {
    for(int x=2; x<maxn; x++) {</pre>
10
        fact[x] = (11)x * fact[x-1] % mod;
11
        inv[x] = (11)(mod-mod/x)*inv[mod%x]%mod;
12
13
        invFact[x] = (11)invFact[x-1]*inv[x]%mod;
14
15 }
16
    // 前提: mod 為質數
17
   void build() {
18
     auto qpow = [&](11 a, int b) {
        ll res = 1:
20
        for(; b; b>>=1) {
          if(b & 1) res = res * a % mod;
22
23
          a = a * a % mod;
24
        }
25
        return res;
26
     };
27
      for(int x=2; x<maxn; x++) {</pre>
28
        fact[x] = (11)x * fact[x-1] % mod;
29
30
        invFact[x] = qpow(fact[x], mod-2);
31
32 }
   // C(a, b) % mod
34
   int comb(int a, int b) {
35
36
     if(a < b) return 0;</pre>
     11 x = fact[a];
37
     11 y = (11)invFact[b] * invFact[a-b] % mod;
     return x * y % mod;
39
```

# 3.8 大步小步

```
題意
2
  給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
   題解
3
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),...,
  也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
       能得到結果,但會超時。
   將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
   設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次 ∘
  B^(mx+y) N(mod P)
  B^(mx)B^y N(mod P)
10 B^y N(B^(-m))^x (mod P)
   先求出 B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
11
   再枚舉 N(B^(-m)),N(B^(-m))^2,… 查看是否有對應的
       В^у∘
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)。
16
    複雜度分析
  利用 map/unorder_map 存放
17
       B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
  枚舉 x 查詢 map/unorder_map 是否有對應的 B^y,
18
  存放和查詢最多 2√P 次,時間複雜度為
19
       0(\sqrt{P\log\sqrt{P}})/0(\sqrt{P}) \circ
20
   using LL = long long;
22 LL B, N, P;
23
  LL fpow(LL a, LL b, LL c){
24
      LL res=1;
25
      for(;b;b >>=1){
26
          if(b&1)
             res=(res*a)%c:
27
28
          a=(a*a)%c;
      }
29
30
      return res;
31 }
  LL BSGS(LL a,LL b,LL p){
32
33
      a%=p,b%=p;
      if(a==0)
34
          return b==0?1:-1;
35
36
      if(b==1)
37
         return 0;
38
      map<LL, LL> tb;
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
39
40
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
41
      tb[1]=sq;
42
      for(LL i=1,tmp=1;i<sq;++i){</pre>
43
          tmp=(tmp*a)%p;
          if(!tb.count(tmp))
44
45
             tb[tmp]=i;
46
47
      for(LL i=0;i<sq;++i){</pre>
48
          if(tb.count(b)){
49
             LL res=tb[b];
50
             return i*sq+(res==sq?0:res);
51
52
          b=(b*inv)%p;
53
      return -1;
54
55
  }
  int main(){
56
      IOS; //輸入優化
57
      while(cin>>P>>B>>N){
58
          LL ans=BSGS(B,N,P);
59
60
          if(ans==-1)
61
             cout<<"no solution\n";</pre>
62
             cout<<ans<<'\n';
63
64
      }
65 }
```

# 3.9 高斯消去

```
    計算 AX = B

       • 傳入:
               增廣矩陣 M = [A|B]
               equ= 有幾個 equation
               var = 有幾個 variable
       • 回傳:X = (x_0, ..., x_{n-1}) 的解集
       • ! 無法判斷無解或無限多組解!
 1 using DBL = double;
2 using mat = vector<vector<DBL>>;
   vector<DBL> Gauss(mat& M, int equ, int var) {
     auto dcmp = [](DBL a, DBL b=0.0) {
      return (a > b) - (a < b);
     for(int r=0, c=0; r<equ && c<var; ) {</pre>
10
       int mx = r; // 找絕對值最大的 M[i][c]
       for(int i=r+1; i<equ; i++) {</pre>
11
12
        if(dcmp(abs(M[i][c]),abs(M[mx][c]))==1)
13
          mx = i;
14
15
       if(mx != r) swap(M[mx], M[r]);
16
17
       if(dcmp(M[r][c]) == 0) {
18
        c++;
19
        continue:
20
21
       for(int i=r+1; i<equ; i++) {</pre>
22
23
        if(dcmp(M[i][c]) == 0) continue;
24
        DBL t = M[i][c] / M[r][c];
25
        for(int j=c; j<M[c].size(); j++) {</pre>
          M[i][j] -= t * M[r][j];
26
27
      }
28
29
      r++, c++;
30
31
32
     vector<DBL> X(var);
     for(int i=var-1; i>=0; i--) {
33
34
       X[i] = M[i][var];
35
       for(int j=var-1; j>i; j--) {
        X[i] -= M[i][j] * X[j];
36
37
      X[i] /= M[i][i];
38
39
40
     return X;
```

# 4 algorithm

```
4.1
         greedy
  刪數字問題
  //problem
  給定一個數字 N(≤10<sup>1</sup>00),需要刪除 K 個數字,
  請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
  刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i
       位數,
  扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
 8
  //code
 9
  int main(){
10
      string s:
11
      int k;
12
      cin>>s>>k;
13
      for(int i=0;i<k;++i){</pre>
         if((int)s.size()==0) break;
14
         int pos =(int)s.size()-1;
15
         for(int j=0;j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
16
17
             if(s[j]>s[j+1]){
18
                pos=j;
19
                break;
            }
20
         }
21
22
         s.erase(pos,1);
23
24
      while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
25
         s.erase(0.1):
      if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
26
27
      else cout<<0<<'\n';
28
  }
29
  最小區間覆蓋長度
  //problem
30
  給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
  請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
  先將 所有 區間 依照 左界 由 小 到 大 排 序,
  對於當前區間 [Li,Ri],要從左界 >Ri 的所有區間中,
35
  找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
36
37
38
39
  長度 n 的直線中有數個加熱器,
  在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
  問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
42
  //solution
  對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器
  更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
44
45
  //code
  int main(){
46
47
      int n, r;
48
      int a[1005];
49
      cin>>n>>r:
      for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
50
51
      int i=1.ans=0:
52
      while(i<=n){</pre>
53
         int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)
         int nextR=-1;
54
55
         for(int j=R; j>=L; --j){
56
             if(a[j]){
57
                nextR=j;
58
                break;
59
             }
60
         if(nextR==-1){
61
             ans=-1;
62
63
             break:
         }
64
65
         ++ans;
66
         i=nextR+r;
67
68
      cout<<ans<<'\n';
  }
69
70
  最多不重疊區間
71
  //problem
  給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
73 請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
```

```
74 //solution
                                                    struct Work{
                                                151
75 依照右界由小到大排序,
                                                152
                                                       int t. d:
   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
                                                       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                153
                                                           return d<rhs.d;</pre>
    //code
                                                154
                                                155
78
   struct Line{
                                                156
79
                                                    };
       bool operator<(const Line &rhs)const{</pre>
80
                                                157
                                                    int main(){
81
           return R<rhs.R;</pre>
                                                       int n=0;
                                                158
82
                                                159
                                                       Work a[10000];
83 };
                                                       priority_queue<int> pq;
                                                160
84
   int main(){
                                                161
                                                       while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
      int t;
85
                                                162
                                                           ++n·
       cin>>t;
                                                163
                                                       sort(a,a+n);
86
       Line a[30];
87
                                                164
                                                       int sumT=0,ans=n;
88
       while(t--){
                                                165
                                                       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                           pq.push(a[i].t);
89
           while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R6)
                                                           sumT+=a[i].t;
90
                                                           if(a[i].d<sumT){</pre>
           sort(a,a+n);
92
                                                169
                                                              int x=pq.top();
           int ans=1,R=a[0].R;
                                                170
93
                                                              pq.pop();
94
           for(int i=1;i<n;i++){</pre>
                                                171
                                                              sumT-=x;
              if(a[i].L>=R){
                                                172
95
                                                               --ans:
                 ++ans:
                                                173
                                                           }
97
                 R=a[i].R;
                                                174
                                                       }
98
                                                175
                                                       cout<<ans<<'\n';
          }
                                                176 }
99
          cout<<ans<<'\n';
100
                                                177
101
                                                178
                                                    任務調度問題
102 }
                                                179
                                                    //problem
103
   最小化最大延遲問題
                                                180
                                                    給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
                                                    期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi
104
   //problem
                                                181
105
   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
                                                         單位懲罰,
   期限是 Di,第 i 項工作延遲的時間為
                                                    請問最少會受到多少單位懲罰。
                                                182
        Li=max(0.Fi-Di),
                                                183
                                                    //solution
    原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
107
                                                184
                                                    依照懲罰由大到小排序,
   求一種工作排序使 maxLi 最小。
                                                    每項工作依序嘗試可不可以放在
108
                                                185
109
   //solution
                                                         Di-Ti+1,Di-Ti,...,1,0,
110 按照到期時間從早到晚處理。
                                                186
                                                    如果有空閒就放進去,否則延後執行。
111
    //code
                                                187
    struct Work{
112
                                                188
                                                    給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
113
       int t, d;
                                                189
       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                    期限是 Di,如果第 i 項工作在期限內完成會獲得 ai
114
115
          return d<rhs.d;</pre>
                                                         單位獎勵,
116
                                                191
                                                    請問最多會獲得多少單位獎勵。
117
   };
                                                192
   int main(){
                                                    和 上 題 相 似 , 這 題 變 成 依 照 獎 勵 由 大 到 小 排 序。
                                                193
118
       int n:
                                                    //code
       Work a[10000];
120
                                                195
                                                    struct Work{
121
       cin>>n;
                                                196
                                                       int d,p;
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                197
                                                       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
122
123
          cin>>a[i].t>>a[i].d;
                                                198
                                                           return p>rhs.p;
       sort(a,a+n);
                                                199
124
125
       int maxL=0,sumT=0;
                                                200 };
126
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                201
                                                    int main(){
127
           sumT+=aΓil.t:
                                                202
                                                       int n:
          maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
                                                       Work a[100005];
128
                                                203
129
                                                204
                                                       bitset<100005> ok;
                                                       while(cin>>n){
       cout<<maxL<<'\n':
                                                205
130
131
                                                           ok.reset():
132 最少延遲數量問題
                                                207
                                                           for(int i=0;i<n;++i)</pre>
133 //problem
                                                208
                                                              cin>>a[i].d>>a[i].p;
   給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                                                           sort(a,a+n);
                                                209
135
   期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
                                                           int ans=0:
                                                210
                                                           for(int i=0;i<n;++i){</pre>
136
                                                              int j=a[i].d;
   期限越早到期的工作越先做。
137
                                                212
138
   將工作依照到期時間從早到晚排序,
                                                213
                                                              while(j--)
139
   依序放入工作列表中,如果發現有工作預期,
                                                214
                                                                  if(!ok[j]){
   就從目前選擇的工作中,移除耗時最長的工作。
140
                                                215
                                                                     ans+=aΓil.p:
   上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
                                                                     ok[j]=true;
141
                                                216
142
                                                217
                                                                     break:
143
                                                218
144
   給定烏龜的重量和可承受重量,問最多可以疊幾隻烏龜?
                                                219
                                                           }
145
                                                220
                                                           cout<<ans<<'\n';
146 和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
                                                221
                                                       }
   工作處裡時長 → 烏龜重量
                                                222 }
147
148 工作期限 → 烏龜可承受重量
149 多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
150 //code
```

# 4.2 三分搜

#### 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, 可用三分搜找二次函數最小值。 struct Point{ double x, y, z; 7 8 Point() {} 9 Point(double \_x,double \_y,double \_z): $x(_x),y(_y),z(_z){}$ 10 friend istream& operator>>(istream& is, Point& p) { 12 is >> p.x >> p.y >> p.z; return is; 13 14 15 Point operator+(const Point &rhs) const{ 16 return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z); 17 Point operator-(const Point &rhs) const{ 18 19 return Point(x-rhs.x,y-rhs.y,z-rhs.z); 20 21 Point operator\*(const double &d) const{ 22 return Point(x\*d,y\*d,z\*d); 23 Point operator/(const double &d) const{ 24 return Point(x/d,y/d,z/d); 25 26 27 double dist(const Point &rhs) const{ double res = 0; 28 29 res+=(x-rhs.x)\*(x-rhs.x);res+=(y-rhs.y)\*(y-rhs.y); 30 31 res+=(z-rhs.z)\*(z-rhs.z); return res; 32 33 34 }; 35 int main(){ //輸入優化 36 IOS: 37 int T: 38 cin>>T: for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre> 39 double time; 40 41 Point x1,y1,d1,x2,y2,d2; cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2; 42 d1=(y1-x1)/time;43 44 d2=(y2-x2)/time;45 double L=0,R=1e8,m1,m2,f1,f2; double ans = x1.dist(x2); 46 47 while(abs(L-R)>1e-10){ 48 m1=(L+R)/2; m2=(m1+R)/2: 49 f1=((d1\*m1)+x1).dist((d2\*m1)+x2);50 51 f2=((d1\*m2)+x1).dist((d2\*m2)+x2);52 ans = min(ans, min(f1, f2));53 **if**(f1<f2) R=m2; 54 else L=m1; 55 cout<<"Case "<<ti<<": "; 56 cout << fixed << setprecision(4) <<</pre> 57 $sqrt(ans) << ' \ ''$ ; } 58 59 }

## 4.3 dinic

```
1 const int maxn = 1e5 + 10;
   const int inf = 0x3f3f3f3f;
   struct Edge {
       int s, t, cap, flow;
 5 };
   int n, m, S, T;
   int level[maxn], dfs_idx[maxn];
   vector<Edge> E;
   vector<vector<int>> G;
10
   void init() {
       S = 0:
12
       T = n + m;
       E.clear();
13
14
       G.assign(maxn, vector<int>());
15 }
   void addEdge(int s, int t, int cap) {
       E.push_back({s, t, cap, 0});
17
       E.push_back({t, s, 0, 0});
18
       G[s].push_back(E.size()-2);
       G[t].push_back(E.size()-1);
21 }
22 bool bfs() {
       queue<int> q({S});
23
       memset(level, -1, sizeof(level));
24
       level[S] = 0;
25
       while(!q.empty()) {
           int cur = q.front();
27
28
           q.pop();
           for(int i : G[cur]) {
29
              Edge e = E[i];
30
31
               if(level[e.t]==-1 &&
                    e.cap>e.flow) {
                  level[e.t] = level[e.s] + 1;
                  q.push(e.t);
33
34
35
          }
36
37
       return ~level[T];
38 }
   int dfs(int cur, int lim) {
39
       if(cur==T || lim==0) return lim;
40
41
       int result = 0;
42
       for(int& i=dfs_idx[cur]; i<G[cur].size()</pre>
            && lim; i++) {
           Edge& e = E[G[cur][i]];
           if(level[e.s]+1 != level[e.t])
44
           int flow = dfs(e.t, min(lim,
45
                e.cap-e.flow));
           if(flow <= 0) continue;</pre>
           e.flow += flow;
47
           result += flow;
48
49
           E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
50
          lim -= flow;
51
52
       return result:
53
   int dinic() {// O((V^2)E)
54
       int result = 0;
55
       while(bfs()) {
          memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
57
           result += dfs(S, inf);
58
59
60
       return result;
61 }
```

# 4.4 JosephusProblem

```
//JosephusProblem,只是規定要先砍1號
   //所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
   //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
  int getWinner(int n, int k) {
      int winner = 0;
      for (int i = 1; i <= n; ++i)
          winner = (winner + k) % i;
10
      return winner:
11 }
12
   int main() {
13
14
      while (scanf("%d", &n) != EOF && n){
15
          for (int k = 1; k \le n; ++k){
17
18
              if (getWinner(n, k) == 11){
                 printf("%d\n", k);
19
20
                 break:
21
          }
22
23
      }
24
      return 0;
25
   // O(k \log(n))
27
28
   int josephus(int n, int k) {
    if (n == 1) return 0;
29
    if (k == 1) return n - 1;
30
    if (k > n) return (josephus(n-1,k)+k)%n;
    int res = josephus(n - n / k, k);
32
33
    res -= n % k;
    if (res < 0)
34
35
      res += n; // mod n
36
37
      res += res / (k - 1); // 还原位置
38
    return res;
39 }
```

#### 4.5 SCC Kosaraju

```
1 //做兩次dfs, O(V + E)
   //g 是原圖, g2 是反圖
   //s是dfs離開的節點
   void dfs1(int u) {
      vis[u] = true;
      for (int v : g[u])
          if (!vis[v]) dfs1(v);
       s.push_back(u);
8
9
   }
10
   void dfs2(int u) {
11
       group[u] = sccCnt;
12
13
       for (int v : g2[u])
          if (!group[v]) dfs2(v);
14
15 }
16
17
   void kosaraju() {
       sccCnt = 0;
18
       for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
          if (!vis[i]) dfs1(i);
20
21
       for (int i = n; i >= 1; --i)
22
          if (!group[s[i]]) {
              ++sccCnt;
23
              dfs2(s[i]);
24
          }
25
26 }
```

# 4.6 SCC Tarjan

1 //單純考SCC,每個SCC中找成本最小的蓋,如果有多個一樣小 vector<vector<int>>> G;

# 4.7 ArticulationPoints Tarjan

# 4.8 最小樹狀圖

1 const int maxn = 60 + 10;

```
//的要數出來,因為題目要方法數
                                                      int N, timer;
                                                                                                          const int inf = 0x3f3f3f3f;
   //注意以下程式有縮點,但沒存起來,
                                                      bool visited[105]:
                                                                                                          struct Edge {
   //存法就是開一個array -> ID[u] = SCCID
                                                      int dfn[105]; // 第一次visit的時間
                                                                                                              int s, t, cap, cost;
   #define maxn 100005
                                                     5 int low[105];
                                                                                                          }; // cap 為頻寬 (optional)
   #define MOD 1000000007
                                                      //最小能回到的父節點
                                                                                                          int n, m, c;
                                                      //(不能是自己的parent)的visTime
   long long cost[maxn];
                                                                                                          int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn],
   vector<vector<int>>> G;
                                                    8 int res;
                                                                                                               vis[maxn];
   int SCC = 0;
                                                       //求割點數量
                                                                                                          // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
                                                      void tarjan(int u, int parent) {
   stack<int> sk;
                                                   10
                                                                                                          // 找環,如果沒有則 return:
   int dfn[maxn];
                                                          int child = 0;
                                                                                                          // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
   int low[maxn];
                                                   12
                                                          bool isCut = false;
                                                                                                          int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
                                                          visited[u] = true;
   bool inStack[maxn];
                                                                                                              int result = 0, root = 0, N = n;
                                                   13
                                                                                                       12
   int dfsTime = 1;
                                                   14
                                                          dfn[u] = low[u] = ++timer;
                                                                                                       13
                                                                                                              while(true) {
                                                          for (int v: G[u]) {
   long long totalCost = 0;
                                                                                                                 memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
                                                   15
                                                                                                       14
   long long ways = 1;
                                                              if (!visited[v]) {
                                                                                                       15
                                                                                                                  // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
   void dfs(int u) {
                                                   17
                                                                  ++child:
                                                                                                                  // optional: low 為最小 cap 限制
17
                                                                                                       16
18
       dfn[u] = low[u] = dfsTime;
                                                   18
                                                                  tarjan(v, u);
                                                                                                       17
                                                                                                                  for(const Edge& e : edges) {
19
       ++dfsTime:
                                                   19
                                                                  low[u] = min(low[u], low[v]);
                                                                                                       18
                                                                                                                     if(e.cap < low) continue;</pre>
20
       sk.push(u);
                                                   20
                                                                  if (parent != -1 && low[v] >=
                                                                                                                     if(e.s!=e.t &&
                                                                                                       19
21
       inStack[u] = true;
                                                                       dfn[u])
                                                                                                                           e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
22
       for (int v: G[u]) {
                                                                      isCut = true;
                                                                                                                         inEdge[e.t] = e.cost;
                                                   21
                                                                                                       20
          if (dfn[v] == 0) {
23
                                                   22
                                                                                                       21
                                                                                                                         pre[e.t] = e.s;
                                                              else if (v != parent)
24
              dfs(v);
                                                   23
                                                                                                       22
25
              low[u] = min(low[u], low[v]);
                                                                  low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                   24
                                                                                                       23
26
                                                                                                                  for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
                                                                                                       24
                                                                                                                     if(i!=root && inEdge[i]==inf)
27
          else if (inStack[v]) {
                                                          //If u is root of DFS
                                                                                                       25
28
              //屬於同個SCC且是我的back edge
                                                                tree->有兩個以上的children
                                                                                                       26
                                                                                                                         return -1;//除了root 還有點沒有in
                                                          if (parent == -1 && child >= 2)
29
              low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                   27
                                                              isCut = true;
                                                                                                       27
30
                                                   28
31
       }
                                                   29
                                                          if (isCut) ++res;
                                                                                                       28
                                                                                                                  int seq = inEdge[root] = 0;
       //如果是SCC
                                                   30 }
                                                                                                                  memset(idx, -1, sizeof(idx));
                                                                                                       29
32
33
       if (dfn[u] == low[u]) {
                                                    31
                                                      int main() {
                                                                                                       30
                                                                                                                  memset(vis, -1, sizeof(vis));
                                                                                                                  // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
          long long minCost = 0x3f3f3f3f;
                                                          char input[105];
34
                                                   32
                                                                                                       31
35
          int currWays = 0;
                                                   33
                                                          char* token;
                                                                                                       32
                                                                                                                  for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
                                                          while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
36
          ++SCC;
                                                   34
                                                                                                       33
                                                                                                                     result += inEdge[i];
37
          while (1) {
                                                   35
                                                              G.assign(105, vector<int>());
                                                                                                                     int cur = i;
                                                                                                       34
38
              int v = sk.top();
                                                   36
                                                              memset(visited, false,
                                                                                                       35
                                                                                                                     while(vis[cur]!=i &&
              inStack[v] = 0;
                                                                   sizeof(visited));
                                                                                                                           idx[cur]==-1) {
39
                                                              memset(low, 0, sizeof(low));
                                                                                                                         if(cur == root) break;
40
              sk.pop();
              if (minCost > cost[v]) {
                                                              memset(dfn, 0, sizeof(visited));
41
                                                   38
                                                                                                       37
                                                                                                                         vis[cur] = i;
42
                  minCost = cost[v];
                                                   39
                                                              timer = 0;
                                                                                                                         cur = pre[cur];
                                                                                                       38
43
                  currWays = 1;
                                                   40
                                                              res = 0;
                                                                                                       39
              }
                                                                                                                     if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
                                                              getchar(); // for \n
44
                                                   41
                                                                                                       40
45
              else if (minCost == cost[v]) {
                                                              while (fgets(input, 105, stdin)) {
                                                                                                                         for(int j=pre[cur]; j!=cur;
                                                                                                       41
                  ++currWays;
                                                                  if (input[0] == '0')
46
                                                   43
                                                                                                                              j=pre[j])
47
                                                   44
                                                                     break;
                                                                                                                             idx[j] = seq;
                                                                                                       42
                                                                                                                         idx[cur] = seq++;
48
              if(v == u)
                                                   45
                                                                  int size = strlen(input);
                                                                                                       43
                                                                  input[size - 1] = ' \setminus 0';
                                                                                                                     }
49
                  break:
                                                   46
                                                                                                       44
50
                                                   47
                                                                  --size;
                                                                  token = strtok(input, " ");
                                                                                                                  if(seq == 0) return result; // 沒有
51
          totalCost += minCost:
                                                   48
                                                                                                       46
52
          ways = (ways * currWays) % MOD;
                                                    49
                                                                  int u = atoi(token);
53
                                                   50
                                                                  int v;
                                                                                                       47
                                                                                                                  for(int i=0; i<N; i++)</pre>
54
   }
                                                   51
                                                                  while (token = strtok(NULL, " "))
                                                                                                                     // 沒有被縮點的點
                                                                                                       48
   int main() {
                                                                                                                     if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
                                                                                                       49
56
      int n;
                                                   52
                                                                      v = atoi(token);
                                                                                                                  // 縮點並重新編號
                                                                                                       50
57
       scanf("%d", &n);
                                                                      G[u].emplace_back(v);
                                                   53
                                                                                                       51
                                                                                                                  for(Edge& e : edges) {
       for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
                                                                      G[v].emplace_back(u);
58
                                                   54
                                                                                                       52
                                                                                                                     if(idx[e.s] != idx[e.t])
          scanf("%11d", &cost[i]);
                                                                                                                         e.cost -= inEdge[e.t];
59
                                                                                                       53
60
       G.assign(n + 5, vector<int>());
                                                              }
                                                                                                                     e.s = idx[e.s];
                                                   57
                                                              tarjan(1, -1);
                                                                                                                     e.t = idx[e.t];
61
       int m:
                                                                                                       55
       scanf("%d", &m);
                                                   58
                                                              printf("%d \ n", res);
                                                                                                                 }
62
                                                                                                       56
      int u, v;
                                                                                                                 N = seq;
                                                   59
                                                                                                       57
63
       for (int i = 0; i < m; ++i) {
                                                                                                                  root = idx[root];
64
                                                   60
                                                          return 0;
                                                                                                       58
          scanf("%d %d", &u, &v);
65
                                                                                                       59
                                                                                                              }
66
          G[u].emplace_back(v);
                                                                                                       60 }
67
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {
68
          if (dfn[i] == 0)
69
70
              dfs(i);
71
72
       printf("%11d %11d\n", totalCost, ways %
           MOD):
       return 0;
```

```
4.9
          KM
                                                                                                                    return this->1 < other.1;</pre>
                                                   74
                                                                                                      21
                                                             puts("");
                                                   75
                                                                                                      22
                                                                                                                 //奇偶排序(優化)
                                                             for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                                 if (this->1 / sqrtQ & 1)
                                                   76
                                                                                                      23
 1 #define maxn 505
                                                   77
                                                                 if (i != 0)
                                                                                                                    return this->r < other.r;</pre>
                                                                                                      24
   int W[maxn][maxn];
                                                                     printf(" %d", Ly[i]);
                                                   78
                                                                                                      25
                                                                                                                 return this->r > other.r;
   int Lx[maxn], Ly[maxn];
                                                                                                      26
                                                   79
   bool S[maxn], T[maxn];
                                                                                                         };
                                                                     printf("%d", Ly[i]);
                                                   80
                                                                                                      27
   //L[i] = j -> S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
                                                                 res += Ly[i];
                                                                                                         Query querys[maxn];
                                                   81
                                                                                                      28
   int L[maxn];
                                                   82
                                                                                                      29
                                                                                                         long long ans[maxn];
7
   int n;
                                                             puts("");
                                                                                                         long long res = 0;
                                                   83
                                                                                                      30
   bool match(int i) {
8
                                                   84
                                                             printf("%d\n", res);
                                                                                                         int k;
      S[i] = true;
                                                                                                         void add(int x) {
                                                         3
                                                   85
                                                                                                      32
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
10
                                                          return 0;
                                                                                                      33
                                                                                                             res += cnt[k ^ prefix[x]];
                                                   86
11
          // KM重點
                                                                                                             ++cnt[prefix[x]];
                                                   87 }
                                                                                                      34
12
          // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
                                                                                                      35
13
          // 要想辦法降低Lx + Ly
                                                                                                      36
                                                                                                          void sub(int x) {
14
           // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
                                                                                                      37
                                                                                                             --cnt[prefix[x]];
                                                      4.10 二分圖最大匹配
          if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] &&
15
                                                                                                             res -= cnt[k ^ prefix[x]];
                                                                                                      38
               !T[j]) {
                                                                                                      39
                                                                                                         }
              T[j] = true;
16
                                                    1 /* 核心: 最大點獨立集 = /V/ -
                                                                                                         int main() {
                                                                                                      40
17
              if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
                                                           /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
                                                                                                      41
                                                                                                             int n, m;
18
                                                    2 vector<Student> boys;
                                                                                                             scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);
                                                                                                      42
19
                  return true;
                                                      vector<Student> girls;
                                                                                                             sqrtQ = sqrt(n);
20
              }
                                                      vector<vector<int>> G;
                                                                                                             for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
                                                                                                      44
21
          }
                                                                                                                 scanf("%d", &prefix[i]);
prefix[i] ^= prefix[i - 1];
                                                      bool used[505];
                                                                                                      45
22
      }
                                                      int p[505];
                                                                                                      46
23
      return false;
                                                      bool match(int i) {
                                                                                                      47
24
  }
                                                          for (int j: G[i]) {
                                                                                                      48
                                                                                                             for (int i = 1; i <= m; ++i) {
   //修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                             if (!used[j]) {
                                                                                                                 scanf("%d %d", &querys[i].1,
                                                                                                      49
   //此舉是在通過調整vertex labeling看看
                                                   10
                                                                 used[j] = true;
                                                                                                                      &querys[i].r);
   //能不能產生出新的增廣路
                                                                 if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
                                                   11
                                                                                                                 //減1是因為prefix[i]是[1,
   //(KM的增廣路要求Lx[i] + Ly[j] == W[i][j])
                                                                     p[j] = i;
                                                                                                                      i]的前綴XOR和,所以題目問[1,
   //在這裡優先從最小的diff調調看,才能保證最大權重匹配<sub>13</sub>
29
                                                                     return true;
                                                                                                                      r]我們要回答[1 - 1, r]的答案
   void update() {
                                                   14
                                                                                                      51
                                                                                                                 --querys[i].1;
      int diff = 0x3f3f3f3f;
31
                                                   15
                                                             }
                                                                                                                 querys[i].id = i;
                                                                                                      52
32
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                   16
                                                                                                      53
33
          if (S[i]) {
                                                   17
                                                          return false;
                                                                                                      54
                                                                                                             sort(querys + 1, querys + m + 1);
34
              for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                   18
                                                                                                      55
                                                                                                             int 1 = 1, r = 0;
35
                  if (!T[j])
                                                      void maxMatch(int n) {
                                                                                                             for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                   19
                                                                                                      56
36
                     diff = min(diff, Lx[i] +
                                                   20
                                                          memset(p, -1, sizeof(p));
                                                                                                      57
                                                                                                                 while (1 < querys[i].1) {</pre>
                          Ly[j] - W[i][j]);
                                                   21
                                                          int res = 0;
                                                                                                      58
                                                                                                                    sub(1);
37
                                                   22
                                                          for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
                                                                                                      59
                                                                                                                    ++1;
          }
38
                                                             memset(used, false, sizeof(used));
                                                   23
                                                                                                      60
39
      }
                                                   24
                                                              if (match(i)) ++res;
                                                                                                      61
                                                                                                                 while (1 > querys[i].1) {
40
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                   25
                                                                                                      62
                                                                                                                    --1:
41
          if (S[i]) Lx[i] -= diff;
                                                          cout << n - res << '\n';
                                                   26
                                                                                                                    add(1);
                                                                                                      63
          if (T[i]) Ly[i] += diff;
42
43
                                                                                                                 while (r < querys[i].r) {</pre>
                                                                                                      65
44
   }
                                                                                                      66
                                                                                                                    ++r;
45
   void KM() {
                                                                                                      67
                                                                                                                    add(r);
                                                               莫隊
                                                      4.11
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
46
                                                                                                      68
47
          L[i] = -1;
                                                                                                                 while (r > querys[i].r) {
                                                                                                      69
48
          Lx[i] = Ly[i] = 0;
                                                      /*利用prefix前綴XOR和
                                                                                                      70
                                                                                                                    sub(r);
49
          for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                        如果要求[x, y]的XOR和只要回答prefix[y] ^
                                                                                                      71
                                                                                                                     --r;
              Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
50
                                                             prefix[x - 1]即可在0(1)回答
                                                                                                      72
51
                                                        同時維護cnt[i]代表[x, y]XOR和 == i的個數
                                                                                                      73
                                                                                                                 ans[querys[i].id] = res;
52
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                        如此我們知道[1, r]可以快速知道[1 - 1, r], [1
                                                                                                      74
          while(1) {
53
                                                             + 1, r], [1, r - 1], [1, r + 1]的答案
                                                                                                             for (int i = 1; i <= m; ++i){</pre>
                                                                                                      75
54
              memset(S, false, sizeof(S));
                                                        就符合Mo's algorithm的思維O(N * sqrt(n))
                                                                                                                 printf("%11d\n", ans[i]);
                                                                                                      76
              memset(T, false, sizeof(T));
55
                                                        每次轉移為0(1),具體轉移方法在下面*/
                                                                                                             }
                                                                                                      77
              if (match(i)) break;
56
                                                      #define maxn 100005
                                                                                                      78
                                                                                                             return 0;
57
              else update(); //去調整vertex
                                                      //在此prefix[i]是[1, i]的XOR和
                                                                                                      79 }
                   labeling以增加增廣路徑
                                                    9 int prefix[maxn];
          }
58
                                                      //log_2(1000000) =
      }
59
                                                            19.931568569324174087221916576937...
   }
60
                                                      //所以開到1 << 20
61
   int main() {
                                                      //cnt[i]代表的是有符合nums[x, y] such that
      while (scanf("%d", &n) != EOF) {
62
                                                           nums[x] ^ nums[x + 1] ^ ... ^ nums[y] ==
          for (int i = 0; i < n; ++i)
63
              for (int j = 0; j < n; ++j)
64
                                                   13 //的個數
                  scanf("%d", &W[i][j]);
65
                                                   14 long long cnt[1 << 20];
          KM();
66
                                                      //塊大小 -> sqrt(n)
67
          int res = 0;
                                                   16 int sqrtQ;
68
          for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                   17
                                                      struct Query {
69
              if (i != 0)
                                                   18
                                                          int 1, r, id;
                 printf(" %d", Lx[i]);
70
                                                          bool operator < (const Query& other)</pre>
                                                   19
71
72
                  printf("%d", Lx[i]);
                                                              if (this->l / sqrtQ != other.l /
                                                   20
              res += Lx[i];
73
                                                                   sqrtQ)
```

```
4.12 Blossom Algorithm
 1 const int maxn = 500 + 10;
   struct Edge { int s, t; };
 5
   int n;
   int base[maxn], match[maxn], p[maxn], inq[maxn];
   bool vis[maxn], flower[maxn];
   vector<Edge> G[maxn];
   queue<int> q;
   int lca(int a, int b) {
     memset(vis, 0, sizeof(vis));
     while(1) {
13
14
      a = base[a];
      vis[a] = true;
15
       if(match[a] == -1) break;
17
      a = p[match[a]];
18
19
     while(1) {
20
      b = base[b];
21
       if(vis[b]) return b;
      b = p[match[b]];
22
23
24
     return -1;
25
26
   void set_path(int x, int father) {
27
28
     while(x != father) {
29
       tmp = match[x];
30
       flower[base[x]]=flower[base[tmp]]=1;
31
       tmp = p\Gammatmp]:
32
33
       if(base[tmp]!=father) p[tmp] = match[x];
34
35
36
   }
37
38
   void blossom(int x, int y) {
     memset(flower, 0, sizeof(flower));
39
     int father = lca(x, y);
41
     set_path(x, father);
42
     set_path(y, father);
     if(base[x] != father) p[x] = y;
43
     if(base[y] != father) p[y] = x;
44
45
     for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
46
       if(!flower[base[i]]) continue;
       base[i] = father;
47
48
       if(!inq[i]) {
         q.push(i);
49
50
         inq[i] = true;
51
52
   }
53
54
   bool bfs(int root) {
     int cur, y, nxt;
56
57
     q = queue<int>();
     q.push(root);
58
     memset(inq, 0, sizeof(inq));
59
     memset(p, -1, sizeof(p));
     for(int i=1; i<=n; i++) base[i] = i;</pre>
61
62
     while(!q.empty()) {
63
      cur = q.front();
64
65
       q.pop();
```

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

inq[cur] = false;

for(auto e : G[cur]) {

if(e.t == root ||

p[e.t] = cur;

blossom(cur, e.t);

} else if(p[e.t] == -1) {

**if**(match[e.t] == -1) {

if(base[e.s] == base[e.t]) continue;

(~match[e.t] && ~p[match[e.t]])) {

if(match[e.s] == e.t) continue;

```
cur = e.t;
             while(cur != -1) {
78
79
               v = p[cur]:
 80
                nxt = match[y];
               match[cur] = y;
81
               match[y] = cur;
 82
               cur = nxt;
             return true;
           } else {
 87
              q.push(match[e.t]);
 88
              inq[match[e.t]] = true;
 90
         }
 91
92
      return false;
93
95
96
    int maxMatch() {
97
      int res = 0:
      memset(match, -1, sizeof(match));
98
99
      for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
100
       if(match[i]==-1 && bfs(i)) res++;
101
102
      return res;
103 }
```

```
4.13 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))
   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],
   所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
   在 b[l] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
   最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
   這樣一來, b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
10 int a[1000], b[1000];
11 // a: 前綴和數列, b: 差分數列
12 int main(){
13
      int n, 1, r, v;
14
      cin >> n;
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
15
16
         cin >> a[i];
17
         b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
18
19
      cin >> 1 >> r >> v;
      b[1] += v;
20
      b[r+1] -= v;
21
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
22
         b[i] += b[i-1];
23
         cout << b[i] << ' ';
24
25
26 }
```

# 4.14 Astar

```
/*A*求k短路
    f(x) = g(x) + h(x)
    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
  #define maxn 105
   struct Edge { int u, v, w; };
   struct Item_pqH {
10
      int u. w:
      bool operator <(const Item_pqH& other)</pre>
           const {
          return this->w > other.w;
12
13
14 };
  struct Item_astar {
16
      int u, g, f;
      bool operator <(const Item_astar& other)</pre>
18
          return this->f > other.f;
19
20 }:
21
   vector<vector<Edge>> G;
   //反向圖,用於建h(u)
  vector<vector<Edge>> invertG;
  int h[maxn];
  bool visited[maxn];
25
   int cnt[maxn];
   //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)
27
   void dijkstra(int s, int t) {
      memset(visited, 0, sizeof(visited));
      priority_queue<Item_pqH> pq;
30
      pq.push({s, 0});
      h[s] = 0;
32
33
      while (!pq.empty()) {
34
          Item_pqH curr = pq.top();
35
          pq.pop();
36
          visited[curr.u] = true;
          for (Edge& edge: invertG[curr.u]) {
37
             if (!visited[edge.v]) {
                 if (h[edge.v] > h[curr.u] +
                      edge.w) {
40
                     h[edge.v] = h[curr.u] +
                          edge.w;
41
                     pq.push({edge.v,
                          h[edge.v]});
42
             }
43
          }
44
      }
45
46
   int Astar(int s, int t, int k) {
47
48
      memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
49
      priority_queue<Item_astar> pq;
      pq.push({s, 0, h[s]});
      while (!pq.empty()) {
51
          Item_astar curr = pq.top();
52
53
          pq.pop():
          ++cnt[curr.u];
55
          //終點出現k次,此時即可得k短路
          if (cnt[t] == k)
56
57
             return curr.g;
          for (Edge& edge: G[curr.u]) {
58
             if (cnt[edge.v] < k) {</pre>
                 pq.push({edge.v, curr.g +
                      edge.w, curr.g + edge.w
                      + h[edge.v]});
61
          }
62
      }
63
64
      return -1;
65 }
66
  int main() {
      while (scanf("%d %d", &n, &m) && (n != 0
68
           && m != 0)) {
```

```
if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
                                                                                                           4.16 MCMF
69
          G.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                    53
                                                              }
70
          invertG.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                   54
71
          int s. t. k:
                                                    55
                                                              remove(c):
                                                                                                         1 #define maxn 225
           scanf("%d %d %d", &s, &t, &k);
72
                                                               for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                                                                           #define INF 0x3f3f3f3f
73
          int u, v, w;
                                                    57
                                                                  result[idx] = row[i];
                                                                                                           struct Edge {
          for (int i = 0; i < m; ++i) {
                                                                  for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
74
                                                    58
                                                                                                               int u, v, cap, flow, cost;
75
              scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
                                                    59
                                                                      remove(col[j]);
                                                                                                         5 };
76
              G[u].emplace_back(Edge{u, v, w});
                                                                  if(dfs(idx+1)) return true;
                                                    60
                                                                                                           //node size, edge size, source, target
                                                                                                         6
77
              invertG[v].emplace_back(Edge{v,
                                                    61
                                                                  for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                                                                                                           int n, m, s, t;
                                                                      recover(col[j]);
                                                    62
                   u, w});
                                                                                                           vector<vector<int>>> G;
78
                                                    63
                                                                                                           vector<Edge> edges;
          memset(h, 0x3f, sizeof(h));
79
                                                    64
                                                               recover(c);
                                                                                                           bool inqueue[maxn];
80
          dijkstra(t, s);
                                                    65
                                                               return false;
                                                                                                           long long dis[maxn];
81
          printf("%d\n", Astar(s, t, k));
                                                    66
                                                                                                           int parent[maxn];
82
                                                    67
                                                           void dfs(int idx=0) { // 判斷最小 dfs
                                                                                                           long long outFlow[maxn];
83
       return 0:
                                                                                                           void addEdge(int u, int v, int cap, int
84 }
                                                               if(R[0] == 0) {
                                                    68
                                                                                                                cost) {
                                                                  resSize = min(resSize, idx); //
                                                                                                        15
                                                                                                               edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0,
                                                                       注意init值
                                                                                                                    cost});
                                                    70
                                                                  return:
   4.15 Dancing Links
                                                                                                               edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0,
                                                                                                        16
                                                    71
                                                              }
                                                                                                                    -cost});
                                                    72
                                                               int c = R[0]:
                                                                                                        17
                                                                                                               m = edges.size();
 1 struct DLX {
                                                    73
                                                               for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
                                                                                                               G[u].emplace_back(m - 2);
       int seq, resSize;
                                                    74
                                                                  if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
                                                                                                               G[v].emplace_back(m - 1);
                                                                                                        19
3
       int col[maxn], row[maxn];
                                                    75
                                                                                                        20
       int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
                                                    76
                                                               remove(c);
                                                                                                           //一邊求最短路的同時一邊MaxFLow
 5
       int rowHead[maxn], colSize[maxn];
                                                    77
                                                               for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                                                                           bool SPFA(long long& maxFlow, long long&
 6
       int result[maxn];
                                                    78
                                                                  for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
                                                                                                                minCost) {
7
       DLX(int r, int c) {
                                                    79
                                                                      remove(col[j]);
                                                                                                        23
                                                                                                               // memset(outFlow, 0x3f,
8
          for(int i=0; i<=c; i++) {</pre>
                                                    80
                                                                  dfs(idx+1);
                                                                                                                    sizeof(outFlow));
9
              L[i] = i-1, R[i] = i+1;
                                                    81
                                                                  for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
                                                                                                        24
                                                                                                               memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
10
              U[i] = D[i] = i;
                                                    82
                                                                      recover(col[j]);
                                                                                                               memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
                                                                                                        25
11
                                                               }
                                                    83
                                                                                                        26
                                                                                                               queue<int> q;
          L[R[seq=c]=0]=c;
12
                                                    84
                                                               recover(c);
                                                                                                               q.push(s);
                                                                                                        27
13
          resSize = -1:
                                                    85
                                                                                                        28
                                                                                                               dis[s] = 0;
          memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
14
                                                    86 };
                                                                                                        29
                                                                                                               inqueue[s] = true;
15
          memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
                                                                                                        30
                                                                                                               outFlow[s] = INF;
16
                                                                                                        31
                                                                                                               while (!q.empty()) {
17
       void insert(int r, int c) {
                                                                                                                   int u = q.front();
                                                                                                        32
18
          row[++seq]=r, col[seq]=c,
                                                                                                        33
                                                                                                                   q.pop();
                ++colSize[c];
                                                                                                                   inqueue[u] = false;
                                                                                                        34
19
          U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq,
                                                                                                                   for (const int edgeIndex: G[u]) {
                                                                                                        35
               D[c]=sea:
                                                                                                        36
                                                                                                                      const Edge& edge =
20
          if(rowHead[r]) {
                                                                                                                            edges[edgeIndex];
              L[seq]=rowHead[r],
21
                                                                                                        37
                                                                                                                       if ((edge.cap > edge.flow) &&
                   R[seq]=R[rowHead[r]];
                                                                                                                            (dis[edge.v] > dis[u] +
22
              L[R[rowHead[r]]]=seq,
                                                                                                                            edge.cost)) {
                   R[rowHead[r]]=seq;
                                                                                                                          dis[edge.v] = dis[u] +
                                                                                                        38
23
          } else {
                                                                                                                               edge.cost;
24
              rowHead[r] = L[seq] = R[seq] =
                                                                                                        39
                                                                                                                          parent[edge.v] = edgeIndex;
                                                                                                                          outFlow[edge.v] =
                                                                                                        40
          }
25
                                                                                                                               min(outFlow[u], (long
26
                                                                                                                               long)(edge.cap -
       void remove(int c) {
27
                                                                                                                               edge.flow));
          L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
28
                                                                                                        41
                                                                                                                          if (!inqueue[edge.v]) {
29
          for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
                                                                                                                              q.push(edge.v);
                                                                                                        42
              for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
30
                                                                                                                              inqueue[edge.v] = true;
                                                                                                        43
31
                  U[D[j]] = U[j];
                                                                                                        44
32
                  D[U[j]] = D[j];
                                                                                                        45
                                                                                                                      }
33
                   --colSize[col[j]];
                                                                                                                  }
                                                                                                        46
34
              }
                                                                                                        47
35
          }
                                                                                                               //如果dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
                                                                                                        48
36
                                                                                                               if (dis[t] > 0)
                                                                                                        49
37
       void recover(int c) {
                                                                                                        50
                                                                                                                   return false;
38
          for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
                                                                                                               maxFlow += outFlow[t];
                                                                                                        51
39
              for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
                                                                                                        52
                                                                                                               minCost += dis[t] * outFlow[t];
                  U[D[j]] = D[U[j]] = j;
40
                                                                                                        53
                                                                                                               //一路更新回去這次最短路流完後要維護的
41
                  ++colSize[col[j]];
                                                                                                               //MaxFlow演算法相關(如反向邊等)
                                                                                                        54
42
              }
                                                                                                        55
                                                                                                               int curr = t;
43
                                                                                                        56
                                                                                                               while (curr != s) {
44
          L[R[c]] = R[L[c]] = c;
                                                                                                        57
                                                                                                                   edges[parent[curr]].flow +=
45
                                                                                                                        outFlow[t];
46
       bool dfs(int idx=0) { // 判斷其中一解版
                                                                                                        58
                                                                                                                   edges[parent[curr] ^ 1].flow -=
          if(R[0] == 0) {
47
                                                                                                                        outFlow[t];
48
              resSize = idx;
                                                                                                        59
                                                                                                                   curr = edges[parent[curr]].u;
49
              return true;
                                                                                                               }
                                                                                                        60
50
                                                                                                        61
                                                                                                               return true;
51
          int c = R[0];
                                                                                                        62 }
```

for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {

52

#### long long MCMF() { long long maxFlow = 0; 64 long long minCost = 0; 65 66 while (SPFA(maxFlow, minCost)) 67 return minCost; 68 } 69 70 int main() { 71 int T; scanf("%d", &T); 72 73 for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre> //總共幾個月,囤貨成本 74 75 int M, I; scanf("%d %d", &M, &I); 76 77 //node size 78 n = M + M + 2;G.assign(n + 5, vector<int>()); 79 edges.clear(); 80 s = 0;81 82 t = M + M + 1; for (int i = 1; i <= M; ++i) {</pre> 83 int produceCost, produceMax, 84 sellPrice, sellMax, inventoryMonth; scanf("%d %d %d %d %d", 85 &produceCost, &produceMax, &sellPrice, &sellMax, &inventoryMonth); addEdge(s, i, produceMax, 86 produceCost); addEdge(M + i, t, sellMax, 87 -sellPrice); for (int j = 0; j <=</pre> inventoryMonth; ++j) { if (i + j <= M)</pre> 89 addEdge(i, M + i + j, INF,90 I \* j); 91 } } 92 93 printf("Case %d: %lld\n", Case, -MCMF()); 94 95 return 0; 96 }

# 4.17 LCA 倍增法

```
1 //倍增法預處理O(nlogn),查詢O(logn),
   //利用1ca找樹上任兩點距離
  #define maxn 100005
   struct Edge { int u, v, w; };
  vector<vector<Edge>> G; // tree
   int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2<sup>i</sup>個祖先
   long long dis[maxn][31];
   int dep[maxn];//深度
                                                    6
   void dfs(int u, int p) {//預處理fa
10
       fa[u][0] = p; //因為u的第2<sup>0</sup> = 1的祖先就是p
                                                    R
       dep[u] = dep[p] + 1;
11
12
       //第2^{i}的祖先是(第2^{i} - 1)個祖先)的
       //第2<sup>^</sup>(i - 1)的祖先
13
14
       //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
       for (int i = 1; i < 31; ++i) {
15
16
          fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
          dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1]
17
               + dis[u][i - 1];
                                                   15
                                                   16
18
       //遍歷子節點
                                                   17
19
20
       for (Edge& edge: G[u]) {
                                                   18
          if (edge.v == p) continue;
21
                                                   19
22
          dis[edge.v][0] = edge.w;
                                                   20
23
          dfs(edge.v, u);
                                                   21
      }
24
                                                   22
25 }
26
  long long lca(int x, int y) {
       //此函數是找lca同時計算x \cdot y的距離 -> dis(x,
                                                   24
            lca) + dis(lca, y)
       //讓y比x深
                                                   25
28
       if (dep[x] > dep[y])
                                                   26
                                                   27
30
          swap(x, y);
31
       int deltaDep = dep[y] - dep[x];
                                                   28
      long long res = 0;
32
                                                   29
       //讓y與x在同一個深度
33
      for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i,
                                                   30
            deltaDep >>= 1)
          if (deltaDep & 1)
35
                                                   31
              res += dis[y][i], y = fa[y][i];
36
                                                   32
37
       if (y == x) //x = y -> x \cdot y彼此是彼此的祖先
                                                   33
38
          return res;
       //往上找,一起跳,但x、y不能重疊
39
                                                   35
40
      for (int i = 30; i \ge 0 && y != x; --i) {
          if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
41
                                                   36
              res += dis[x][i] + dis[y][i];
42
                                                   37
43
              x = fa[x][i];
                                                   38
44
              y = fa[y][i];
                                                   39
45
                                                   40
                                                   41
46
       //最後發現不能跳了,此時x的第2<sup>0</sup> =
            1個祖先(或說y的第2^0 =
                                                   43
            1的祖先)即為x \times y的1ca
                                                   44
48
       res += dis[x][0] + dis[y][0];
                                                   45
      return res;
49
                                                   46
50 }
                                                   47
51
                                                   48
  int main() {
52
     int n, q;
                                                   49
     while (~scanf("%d", &n) && n) {
53
                                                   50
                                                   51
54
      int v. w:
55
      G.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                   52
          for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
                                                   53
56
        scanf("%d %d", &v, &w);
57
                                                   54
        G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
                                                   55
                                                      }
58
        G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
59
                                                   56
60
                                                   57
61
          dfs(1, 0);
                                                   58
62
          scanf("%d", &q);
                                                   59
63
          int u;
                                                   60
64
          while (q--) {
              scanf("%d %d", &u, &v);
                                                   61 }
65
              66
                                                   62
                                                   63
          }
67
                                                   64
68
    }
                                                   65
69 }
```

# 4.18 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,
   //如果用笛卡兒樹可以壓到0(n)建立,0(1)查詢
   //理論上可以過,但遇到直鏈的case dfs深度會stack
       overflow
   #define maxn 100005
  struct Edge {
   int u, v, w;
   };
  int dep[maxn], pos[maxn];
  long long dis[maxn];
  int st[maxn * 2][32]; //sparse table
  int realLCA[maxn * 2][32];
        //最小深度對應的節點,及真正的LCA
  int Log[maxn]; //取代std::log2
  int tp; // timestamp
   vector<vector<Edge>> G; // tree
   void calLog() {
    Log[1] = 0;
    Log[2] = 1;
    for (int i = 3; i < maxn; ++i)</pre>
      Log[i] = Log[i / 2] + 1;
   void buildST() {
    for (int j = 0; Log[tp]; ++j) {
      for (int i = 0; i + (1 << j) - 1 < tp;
           ++i) {
        if (st[i - 1][j] < st[i - 1][j + (1 <<
             i - 1)]) {
          st[i][j] = st[i - 1][j];
          realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j];
        else {
          st[i][j] = st[i - 1][j + (1 << i -
          realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j + (1)]
               << i - 1)];
      }
    }
34 } // O(nlogn)
  int query(int 1, int r) {// [1, r] min
        depth即為1ca的深度
    int k = Log[r - 1 + 1];
    if (st[l][k] < st[r - (1 << k) + 1][k])</pre>
      return realLCA[1][k];
    else
      return realLCA[r - (1 << k) + 1][k];</pre>
   void dfs(int u, int p) {//euler tour
    pos[u] = tp;
    st[tp][0] = dep[u];
    realLCA[tp][0] = dep[u];
    ++tp:
    for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {</pre>
      Edge& edge = G[u][i];
      if (edge.v == p) continue;
      dep[edge.v] = dep[u] + 1;
      dis[edge.v] = dis[edge.u] + edge.w;
      dfs(edge.v, u);
      st[tp++][0] = dep[u];
  long long getDis(int u, int v) {
    if (pos[u] > pos[v])
      swap(u, v);
    int lca = query(pos[u], pos[v]);
    return dis[u] + dis[v] - 2 *
         dis[query(pos[u], pos[v])];
  int main() {
    int n, q;
      calLog();
    while (~scanf("%d", &n) && n) {
66
      int v, w;
      G.assign(n + 5, vector<Edge>());
```

```
Jc11
                                                                          FJCU
                                                             if (depth[top[u]] > depth[top[v]])
68
      tp = 0;
                                                  55
69
          for (int i = 1; i <= n - 1; ++i) {
                                                  56
                                                                u = parent[top[u]];
        scanf("%d %d", &v, &w);
70
                                                  57
                                                             else
71
        G[i].push_back({i, v, w});
                                                                 v = parent[top[v]];
72
        G[v].push_back({v, i, w});
                                                  59
73
                                                         return (depth[u] > depth[v]) ? v : u;
                                                  60
                                                  61 }
74
          dfs(0, -1);
75
          buildST();
                                                     int getK_parent(int u, int k) {
                                                  62
76
          scanf("%d", &q);
                                                  63
                                                         while (k-- && (u != -1))
77
                                                            u = parent[u];
          int u:
                                                  64
78
          while (q--) {
                                                  65
                                                         return u;
              scanf("%d %d", &u, &v);
                                                  66 }
79
              printf(\textit{"%11d%c"}, \; getDis(u, \; v), \\
80
                                                     int main() {
                                                  67
                   (q) ? ' ' : '\n');
                                                         int n;
                                                  68
                                                         while (scanf("%d", &n) && n) {
81
                                                  69
82
     }
                                                  70
                                                             dfsTime = 1;
                                                             G.assign(n + 5, vector<int>());
                                                  71
83
     return 0;
                                                             for (int i = 1; i < n; ++i) {
                                                  73
                                                  74
                                                                 scanf("%d %d", &u, &v);
   4.19 LCA 樹鍊剖分
                                                  75
                                                                 G[u].emplace_back(v);
                                                  76
                                                                G[v].emplace_back(u);
                                                  77
 1 #define maxn 5005
                                                  78
                                                             dfs1(1, -1);
   //LCA,用來練習樹鍊剖分
                                                             dfs2(1, 1);
                                                  79
   //題意: 給定樹,找任兩點的中點,
                                                  80
                                                             int q;
   //若中點不存在(路徑為even),就是中間的兩個點
                                                             scanf("%d", &q);
                                                  81
   int dfn[maxn];
                                                  82
                                                             for (int i = 0; i < q; ++i) {
   int parent[maxn];
                                                                 scanf("%d %d", &u, &v);
                                                  83
   int depth[maxn];
                                                  84
                                                                 //先得到LCA
 8 int subtreeSize[maxn];
                                                  85
                                                                int lca = LCA(u, v);
   //樹鍊的頂點
                                                  86
                                                                 //計算路徑長(經過的邊)
10
  int top[maxn];
                                                  87
                                                                 int dis = depth[u] + depth[v] - 2
   //將dfn轉成node編碼
                                                                      * depth[lca];
  int dfnToNode[maxn];
                                                                 //讓v比u深或等於
                                                  88
   //重兒子
                                                                 if (depth[u] > depth[v])
                                                  89
14 int hson[maxn];
                                                  90
                                                                    swap(u. v):
15 int dfsTime = 1;
                                                  91
                                                                 if (u == v) {
16
   //tree
                                                                    printf("The fleas meet at
                                                  92
17
   vector<vector<int>> G:
                                                                         %d.\n", u);
   //處理parent、depth、subtreeSize、dfnToNode
                                                  93
19
   void dfs1(int u, int p) {
                                                                else if (dis % 2 == 0) {
                                                  94
20
      parent[u] = p;
                                                  95
                                                                    //路徑長是even -> 有中點
21
      hson[u] = -1;
                                                                    printf("The fleas meet at
                                                  96
22
      subtreeSize[u] = 1;
                                                                         %d.\n", getK_parent(v,
23
      for (int v: G[u]) {
                                                                         dis / 2));
24
          if (v != p) {
25
              depth[v] = depth[u] + 1;
                                                                else {
                                                  98
26
              dfs1(v, u);
                                                  99
                                                                    //路徑長是odd -> 沒有中點
27
              subtreeSize[u] += subtreeSize[v];
                                                  100
                                                                    if (depth[u] == depth[v]) {
28
              if (hson[u] == -1 ||
                                                                        int x = getK_parent(u, dis
                                                 101
                   subtreeSize[hson[u]] <</pre>
                                                                             / 2);
                   subtreeSize[v]) {
                                                                        int y = getK_parent(v, dis
                                                 102
                 hson[u] = v;
29
                                                                             / 2);
              }
30
                                                 103
                                                                        if (x > y) swap(x, y);
31
          }
                                                                        printf("The fleas jump
                                                 104
      }
32
                                                                             forever between %d
33
                                                                             and %d.\n", x, y);
34
   //實際剖分 <- 參數 t是 top的意思
                                                                    }
                                                 105
   //t初始應為root本身
35
                                                                    else {
                                                 106
36
   void dfs2(int u, int t) {
                                                 107
                                                                        //技巧: 讓深的點v往上dis /
37
      top[u] = t;
                                                                             2步 = y,
38
      dfn[u] = dfsTime;
                                                                        //這個點的parent設為x
                                                 108
      dfnToNode[dfsTime] = u;
39
                                                 109
                                                                        //此時的x、y就是答案要的中點兩點
40
      ++dfsTime;
                                                                        //主要是往下不好找,所以改用深的點用parent往上
                                                 110
41
      //葉子點 -> 沒有重兒子
                                                 111
                                                                        int y = getK_parent(v, dis
42
      if (hson[u] == -1)
                                                                             / 2);
43
          return;
                                                 112
                                                                        int x = getK_parent(y, 1);
44
       //優先對重兒子dfs,才能保證同一重鍊dfn連續
                                                                        if (x > y) swap(x, y);
                                                 113
45
      dfs2(hson[u], t);
                                                                        printf("The fleas jump
                                                 114
46
      for (int v: G[u]) {
                                                                             forever between %d
47
          if (v != parent[u] && v != hson[u])
                                                                             and %d.\n", x, y);
48
              dfs2(v, v);
                                                 115
                                                                    }
49
                                                 116
                                                                }
```

}

return 0;

117

118

119

120 }

}

52

53

//不斷跳鍊,當跳到同一條鍊時,深度小的即為LCA

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

//跳鍊時優先鍊頂深度大的跳

int LCA(int u, int v) {

# 5 DataStructure

#### 5.1 BIT

```
template <class T> class BIT {
   private:
    int size;
     vector<T> bit;
    vector<T> arr;
 6
   public:
 7
    BIT(int sz=0):
 8
      size(sz), bit(sz+1), arr(sz) {}
10
11
     /** Sets the value at index idx to val. */
     void set(int idx, T val) {
12
      add(idx, val - arr[idx]);
13
    }
14
15
     /** Adds val to the element at index idx.
16
17
     void add(int idx, T val) {
18
      arr[idx] += val;
19
       for (++idx; idx<=size; idx+=(idx & -idx))</pre>
20
         bit[idx] += val;
    }
21
22
     /** The sum of all values in [0, idx]. */
23
24
     T pre_sum(int idx) {
25
      T total = 0;
      for (++idx; idx>0; idx-=(idx & -idx))
26
27
         total += bit[idx];
28
       return total:
29
30 };
```

# 5.2 帶權併查集

```
    val[x] 為 x 到 p[x] 的距離 (隨題目變化更改)

       merge(u, v, w)
              u \xrightarrow{w} v
              pu=pv 時,val[v]-val[u] \neq w 代表有誤
       ・ 若 [l,r] 的總和為 w,則應呼叫 merge(1-1, r, w)
   const int maxn = 2e5 + 10;
   int p[maxn], val[maxn];
 3
   int findP(int x) {
      if(p[x] == -1) return x;
      int par = findP(p[x]);
      val[x] += val[p[x]]; //依題目更新val[x]
       return p[x] = par;
10
  }
11
   void merge(int u, int v, int w) {
12
13
      int pu = findP(u);
      int pv = findP(v);
15
      if(pu == pv) {
          // 理論上 val[v]-val[u] == w
16
          // 依題目判斷 error 的條件
17
18
          return;
19
      val[pv] = val[u] - val[v] + w;
20
21
      p[pv] = pu;
22 }
```

# 5.3 線段樹 1D

```
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 l, int r) {
 6 // 隨題目改變 sum、max、min
   // 1、r是左右樹的index
      return st[l] + st[r];
8
                                                   6
9 }
10 void build(int 1, int r, int i) {
                                                   Ω
   // 在[1, r]區間建樹,目前根的index為i
11
12
      if (1 == r) {
                                                   9
          st[i] = data[l];
                                                  10
13
14
15
16
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
      build(1, mid, i * 2);
17
                                                  12
      build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
18
       st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
19
20 }
                                                  13
21 int qry(int ql, int qr, int l, int r, int i){ 14
   // [q1,qr]是查詢區間, [1,r]是當前節點包含的區間
                                                  15
      if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
23
                                                  16
          return st[i];
                                                  17
24
       int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
25
       if (tag[i]) {
                                                  18
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
27
                                                  19
28
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
29
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
          tag[i * 2] += tag[i];
30
                                                  20
31
          tag[i*2+1] += tag[i];
                                                  21
          tag[i] = 0;
32
33
      }
      int sum = 0;
34
                                                  22
35
      if (ql <= mid)</pre>
36
          sum+=query(ql, qr, l, mid, i * 2);
37
       if (qr > mid)
                                                  23
          sum+=query(ql, qr, mid+1, r, i*2+1);
                                                     }
38
                                                  24
39
       return sum:
                                                  25
40 }
41
   void update(
                                                  26
      int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
                                                  27
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
                                                  28
      if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
                                                  29
          st[i] += (r - l + 1) * c;
46
                                                  30
               //求和,此需乘上區間長度
                                                  31
47
          tag[i] += c;
                                                  32
48
          return:
      int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
50
                                                  34
51
      if (tag[i] && 1 != r) {
52
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
                                                  35
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
53
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
                                                  36
55
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
                                                  37 }
          tag[i*2+1] += tag[i]; //下傳懶標至右節點
56
                                                  38
57
          tag[i] = 0;
58
       if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i</pre>
           * 2, c);
                                                  40
       if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r,
           i*2+1, c);
                                                  41
61
      st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
62 }
                                                  42
63 //如果是直接改值而不是加值,query與update中的tag與sten
   //改值從+=改成=
                                                  44
                                                  45
                                                  46
                                                  47
                                                  48
                                                  49
```

# 5.4 線段樹 2D

```
1 //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
  #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
   int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
  void modifyY(int index, int 1, int r, int
        val, int yPos, int xIndex, bool
        xIsLeaf) {
      if (1 == r) {
          if (xIsLeaf) {
             maxST[xIndex][index] =
                  minST[xIndex][index] = val;
              return;
          }
          maxST[xIndex][index] =
               max(maxST[xIndex * 2][index],
               maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
          minST[xIndex][index] =
               min(minST[xIndex * 2][index],
               minST[xIndex * 2 + 1][index]);
      }
      else {
          int mid = (1 + r) / 2;
          if (yPos <= mid)</pre>
              modifyY(index * 2, 1, mid, val,
                   yPos, xIndex, xIsLeaf);
              modifyY(index * 2 + 1, mid + 1,
                   r, val, yPos, xIndex,
                   xIsLeaf);
          maxST[xIndex][index] =
               max(maxST[xIndex][index * 2],
               maxST[xIndex][index * 2 + 1]);
          minST[xIndex][index] =
               min(minST[xIndex][index * 2],
               minST[xIndex][index * 2 + 1]);
  void modifyX(int index, int 1, int r, int
       val, int xPos, int yPos) {
      if (1 == r) {
          modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
               true);
      }
      else {
          int mid = (1 + r) / 2;
          if (xPos <= mid)</pre>
              modifyX(index * 2, 1, mid, val,
                   xPos, yPos);
             modifyX(index * 2 + 1, mid + 1,
                   r, val, xPos, yPos);
          modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
               false):
      }
  void queryY(int index, int 1, int r, int
        yql, int yqr, int xIndex, int& vmax,
        int &vmin) {
      if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
          vmax = max(vmax,
              maxST[xIndex][index]);
          vmin = min(vmin,
               minST[xIndex][index]);
      }
      else
          int mid = (1 + r) / 2;
          if (yql <= mid)</pre>
             queryY(index * 2, 1, mid, yql,
                   yqr, xIndex, vmax, vmin);
          if (mid < yqr)</pre>
              queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r,
                   yql, yqr, xIndex, vmax,
                   vmin):
50
      }
```

#### 51 void queryX(int index, int 1, int r, int 52 xql, int xqr, int yql, int yqr, int& vmax, int& vmin) { if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre> 53 queryY(1, 1, N, yql, yqr, index, vmax, vmin); 55 56 else { 57 int mid = (1 + r) / 2;58 if (xql <= mid)</pre> queryX(index \* 2, 1, mid, xql, 59 xqr, yql, yqr, vmax, vmin); 60 if (mid < xqr)</pre> 61 queryX(index \* 2 + 1, mid + 1, r,xql, xqr, yql, yqr, vmax, vmin); 62 } 63 int main() { 64 while (scanf("%d", &N) != EOF) { 65 int val: 66 67 for (int i = 1; $i \le N$ ; ++i) { 68 for (int j = 1; $j \le N$ ; ++j) { scanf("%d", &val); 69 70 modifyX(1, 1, N, val, i, j); 71 } 72 73 int q; 74 int vmax, vmin; 75 int xql, xqr, yql, yqr; char op; 76 scanf("%d", &q); 77 78 while (q--) { 79 getchar(); //for \n scanf("%c", &op); 80 81 if (op == 'q') { scanf("%d %d %d %d", &xql, 82 &yql, &xqr, &yqr); vmax = -0x3f3f3f3f;83 vmin = 0x3f3f3f3f; 84 85 queryX(1, 1, N, xql, xqr, yql, yqr, vmax, vmin); printf("%d %d\n", vmax, vmin); 86 87 } else { 88 scanf("%d %d %d", &xql, &yql, &val); 90 modifyX(1, 1, N, val, xql, yql); 91 } 92 } 93 94 return 0;

# 5.5 權值線段樹

11

14

27

31

36

41

47

48

51

53

54

56

57

61

63

64

```
1 //權值線段樹 + 離散化 解決區間第 k小問題
   //其他網路上的解法: 2個heap, Treap, AVL tree
   #define maxn 30005
   int nums[maxn];
   int getArr[maxn];
   int id[maxn];
   int st[maxn << 2];</pre>
   void update(int index, int 1, int r, int qx){
       if (1 == r) {
10
          ++st[index];
                                                     10 };
           return:
12
                                                     11
       int mid = (1 + r) / 2;
13
                                                     12
       if (qx <= mid)</pre>
          update(index * 2, 1, mid, qx);
15
16
           update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
17
       st[index] = st[index * 2] + st[index * 2]
                                                     16
19 }
                                                     17
   //找區間第k個小的
   int query(int index, int 1, int r, int k) {
21
                                                     18
       if (1 == r) return id[1];
                                                     19
22
       int mid = (1 + r) / 2;
                                                     20
23
       //k比左子樹小
24
                                                     21
       if (k <= st[index * 2])</pre>
25
26
           return query(index * 2, 1, mid, k);
                                                     23
                                                     24
28
           return query(index * 2 + 1, mid + 1,
                                                     25
                r, k - st[index * 2]);
                                                     26
29 }
                                                     27
30 int main() {
                                                     28
       int t;
                                                     29 }
       cin >> t;
32
       bool first = true;
                                                     30
33
       while (t--) {
34
           if (first) first = false;
35
           else puts("");
                                                     32
37
          memset(st, 0, sizeof(st));
                                                     33
           int m, n;
38
39
           cin >> m >> n;
           for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
40
               cin >> nums[i];
                                                     36
              id[i] = nums[i];
                                                     37
42
43
                                                     38
44
           for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                     39
45
              cin >> getArr[i];
                                                     40
46
                                                     41
           //防止m == 0
           if (m) sort(id + 1, id + m + 1);
           int stSize = unique(id + 1, id + m +
49
                                                     43
                1) - (id + 1);
                                                     44
50
           for (int i = 1; i <= m; ++i) {
                                                     45
              nums[i] = lower_bound(id + 1, id
                    + stSize + 1, nums[i]) - id;
                                                     46
                                                     47 }
52
           int addCount = 0;
           int getCount = 0;
55
           int k = 1;
           while (getCount < n) {</pre>
               if (getArr[getCount] == addCount)
                                                     51
                  printf("%d\n", query(1, 1,
                                                     53
58
                       stSize, k));
                                                     54
59
                  ++getCount;
                                                     55
60
              }
62
                                                     56
                  update(1, 1, stSize,
                                                     57
                       nums[addCount + 1]);
                                                     58
                  ++addCount;
65
                                                     59
          }
                                                     60
66
                                                     61
67
      }
68 }
```

63

return -1;

# 5.6 ChthollyTree

```
//重點: 要求輸入資料隨機, 否則可能被卡時間
  struct Node {
      long long l, r;
      mutable long long val;
      Node(long long 1, long long r, long long
         : 1(1), r(r), val(val){}
      bool operator<(const Node& other) const {</pre>
         return this->1 < other.1;</pre>
  set<Node> chthollyTree;
  //將[1, r] 拆成 [1, pos - 1], [pos, r]
  set<Node>::iterator split(long long pos) {
      //找第一個左端點大於等於pos的區間
      set<Node>::iterator it =
           chthollyTree.lower_bound(Node(pos,
           0, 0));
      //運氣很好直接找到左端點是pos的區間
      if (it != chthollyTree.end() && it->l ==
         return it:
      //到這邊代表找到的是第一個左端點大於pos的區間
      //it - 1即可找到左端點等於pos的區間
      //(不會是別的,因為沒有重疊的區間)
      --it;
      long long l = it->l, r = it->r;
      long long val = it->val;
      chthollyTree.erase(it);
      chthollyTree.insert(Node(1, pos-1, val));
      //回傳左端點是pos的區間iterator
      return chthollyTree.insert(Node(pos, r,
           val)).first;
  void assign(long long l, long long r, long
       long val) {
      //<注意>
      //end與begin的順序不能調換,因為end的split可能會改變
      //因為end可以在原本begin的區間中
      set<Node>::iterator end = split(r + 1),
          begin = split(1);
      //begin到end全部刪掉
      chthollyTree.erase(begin, end);
      //填回去[1, r]的區間
      chthollyTree.insert(Node(1, r, val));
  //區間加值(直接一個個區間去加)
  void add(long long l, long long r, long long
       val) {
      set<Node>::iterator end = split(r + 1);
      set<Node>::iterator begin = split(1);
      for (set<Node>::iterator it = begin; it
           != end; ++it)
         it->val += val;
  //查詢區間第k小 -> 直接把每個區間丟去vector排序
  long long getKthSmallest(long long 1, long
       long r, long long k) {
      set<Node>::iterator end = split(r + 1);
      set<Node>::iterator begin = split(1);
      //pair -> first: val, second: 區間長度
      vector<pair<long long, long long>> vec;
      for (set<Node>::iterator it = begin; it
           != end; ++it) {
         vec.push_back({it->val, it->r - it->l
      sort(vec.begin(), vec.end());
      for (const pair<long long, long long>&
          p: vec) {
         k -= p.second;
         if (k <= 0) return p.first;</pre>
62
      //不應該跑到這
```

1 const int maxc = 26;

struct TrieNode {

TrieNode() {

struct Trie {

TrieNode\* root;

cur->cnt++;

cur->cnt--;

// 字典裡有出現 word

TrieNode\* cur = root;

for(auto& ch : word) {

int c = ch - minc;

return cur->cnt || prefix;

// 字典裡有 word 的前綴為 prefix

bool startsWith(string prefix) {

return search(prefix, true);

int cnt:

10

11

12

15

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

14 };

13 }

const char minc = 'a';

TrieNode\* child[maxc];

node = nullptr;

for(auto& node : child) {

Trie() { root = new TrieNode(); }

cur->child[c] = new TrieNode();

void insert(string word) {

for(auto& ch : word) {

int c = ch - minc:

if(!cur->child[c])

cur = cur->child[c];

void remove(string word) {

TrieNode\* cur = root;

for(auto& ch : word) {

int c = ch - minc;

cur = cur->child[c];

if(!cur->child[c]) return;

bool search(string word, bool prefix=0) {

if(!(cur=cur->child[c])) return false;

TrieNode\* cur = root;

#### 64 } 65 //快速幕 66 long long qpow(long long x, long long n, long long mod) { long long res = 1; 67 x % = mod;68 69 while (n) { 70 **if** (n & 1) res = res \* x % mod; 71 n >>= 1; 72 x = x \* x % mod;73 74 return res; 75 } 76 //區間n次方和 77 long long sumOfPow(long long l, long long r, long long n, long long mod) { long long total = 0; 78 set<Node>::iterator end = split(r + 1); set<Node>::iterator begin = split(1); ลด for (set<Node>::iterator it = begin; it 81 != end; ++it) { total = (total+gpow(it->val,n,mod) \* 82 (it->r-it->l+1))%mod; 83 84 return total; 85 }

# 5.7 單調隊列

46 }

```
28
                                                    29
   //單調隊列
                                                    30
   "如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"
                                                     32
   example:
                                                     33
   給出一個長度為 n 的數組,
                                                     34
   輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。
                                                     35
                                                     36
   #define maxn 1000100
                                                     37
   int q[maxn], a[maxn];
                                                     38
   int n, k;
                                                     39
11
   //得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
                                                     40
12
   void getmin() {
                                                     41
13
       int head=0,tail=0;
                                                     42
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
14
                                                     43
15
          while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])
                                                     44
                tail---
                                                     45
16
          q[++tail]=i;
                                                     46
17
                                                     47
18
       for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
                                                     48
19
          while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])
                                                     49
                tail--:
20
          α[++tail]=i:
                                                    51
          while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
21
                                                     52
          cout<<a[q[head]]<<" ";
22
                                                    53
23
                                                     54
       cout<<endl;</pre>
24
                                                     55
25
   }
                                                     56|};
   // 和上面同理
26
27
   void getmax() {
28
       int head=0,tail=0;
29
       for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
30
          while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
31
          q[++tail]=i;
32
       for(int i=k;i<=n;i++) {</pre>
33
34
          while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>
35
          q[++tail]=i;
36
          while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
37
          cout<<a[q[head]]<<" ";
38
39
       cout<<endl;
40
   }
41
   int main(){
       cin>>n>>k; //每k個連續的數
42
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
43
44
       getmin();
45
       getmax();
```

# 5.8 Trie 5.9 AC Trie

// 單字字符數

// 首個 ASCII

```
const int maxn = 1e4 + 10; // 單字字數
   const int maxl = 50 + 10; // 單字字長
   const int maxc = 128; // 單字字符數
   const char minc = ' '; // 首個 ASCII
   int trie[maxn*maxl][maxc]; // 原字典樹
   int val[maxn*maxl];
                          // 結尾(單字編號)
   int cnt[maxn*max1];
                            // 結尾(重複個數)
   int fail[maxn*maxl];
                            // failure link
10
  bool vis[maxn*maxl];
                            // 同單字不重複
12
   struct ACTrie {
    int seq, root;
13
14
15
    ACTrie() {
      seq = 0;
      root = newNode();
17
18
19
    int newNode() {
20
21
      for(int i=0; i<maxc; i++) trie[seq][i]=0;</pre>
      val[seq] = cnt[seq] = fail[seq] = 0;
22
23
      return seq++;
24
25
    void insert(char* s, int wordId=0) {
      int p = root;
27
28
      for(; *s; s++) {
        int c = *s - minc;
29
        if(!trie[p][c]) trie[p][c] = newNode();
30
31
        p = trie[p][c];
32
33
      val[p] = wordId;
34
      cnt[p]++;
35
36
37
    void build() {
      queue<int> q({root});
38
39
      while(!q.empty()) {
40
        int p = q.front();
41
        q.pop();
        for(int i=0; i<maxc; i++) {</pre>
42
          int& t = trie[p][i];
43
44
          if(t) {
45
            fail[t] = p?trie[fail[p]][i]:root;
46
            q.push(t);
          } else {
47
48
            t = trie[fail[p]][i];
49
50
51
      }
52
53
54
    // 要存 wordId 才要 vec
    // 同單字重複match要把所有vis取消掉
56
    int match(char* s, vector<int>& vec) {
      int res = 0;
      memset(vis, 0, sizeof(vis));
58
59
      for(int p=root; *s; s++) {
        p = trie[p][*s-minc];
        for(int k=p; k && !vis[k]; k=fail[k]) {
61
          vis[k] = true;
          res += cnt[k]:
63
64
          if(cnt[k]) vec.push_back(val[k]);
65
66
67
      return res; // 匹配到的單字量
68
69 }:
70
71 ACTrie ac;
                 // 建構,初始化
72 ac.insert(s); // 加字典單字
73 // 加完字典後
74 ac.build();
                 // !!! 建 failure link !!!
75 ac.match(s); // 多模式匹配(加vec存編號)
```

# 6 Geometry

# 6.1 公式

# 1. Circle and Line

```
兩平行直線 L_1:ax+by+c_1=0 \  \, \not \! \, \mathbb{L}_2:ax+by+c_2=0 的距離 d(L_1,L_2)=\frac{|c_1-c_2|}{\sqrt{a^2+b^2}}
```

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

點 A, B, C 的對邊長分別為 a, b, c

點  $P(x_0, y_0)$  到直線 L: ax + by + c = 0 的距離

 $d(P,L) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{2}}$ 

# 2. Triangle

```
三角形面積為 \Delta 50 重心為 (G_x,G_y),內心為 (I_x,I_y), 51 外心為 (O_x,O_y) 和垂心為 (H_x,H_y) 52 \Delta=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}x_1&y_1&1\\x_2&y_2&1\\x_3&y_3&1\end{vmatrix} 55 \Delta=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}x_1&y_1&1\\x_3&y_3&1\end{vmatrix} 56 \Delta=\frac{1}{2}\begin{vmatrix}x_1&y_1&1\\x_3&y_3&1\end{vmatrix} 57 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, G_y=\frac{y_1+y_2+y_3}{3} 57 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 57 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, G_y=\frac{x_1+y_2+y_3}{3} 59 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 60 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 70 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 70 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 71 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 72 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 73 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 74 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 76 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3}{3} 77 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3+x_1+x_3}{3} 77 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3+x_1+x_3}{3} 77 \Delta=\frac{x_1+x_2+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3+x_1+x_3
```

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

# 6.2 Template

任意三角形,重心、外心、垂心共線

```
using DBL = double;
   using TP = DBL; // 存點的型態
   const DBL pi = acos(-1);
   const DBL eps = 1e-8;
   const TP inf = 1e30;
   const int maxn = 5e4 + 10;
   struct Vector {
10
    TP x, y;
    Vector(TP x=0, TP y=0): x(x), y(y) {}
    DBL length();
12
   using Point = Vector;
   using Polygon = vector<Point>;
15
16
   Vector operator+(Vector a, Vector b) {
17
   return Vector(a.x+b.x, a.y+b.y); }
   Vector operator-(Vector a, Vector b) {
19
   return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y); }
20
   Vector operator*(Vector a, DBL b) {
21
22
   return Vector(a.x*b, a.y*b); }
   Vector operator/(Vector a, DBL b) {
   return Vector(a.x/b, a.y/b); }
24
  TP dot(Vector a, Vector b) {
26
27
   return a.x*b.x + a.y*b.y;
29 TP cross(Vector a, Vector b) {
```

```
30
     return a.x*b.y - a.y*b.x;
31 }
32 DBL Vector::length() {
     return sqrt(dot(*this, *this));
34
   DBL dis(Point a, Point b) {
35
     return sqrt(dot(a-b, a-b));
36
37 }
38 Vector unit_normal_vector(Vector v) {
     DBL len = v.length();
39
 40
     return Vector(-v.y/len, v.x/len);
41
42
    struct Line {
44
     Point p;
45
     Vector v;
     DBL ang;
46
     Line(Point _p={}, Vector _v={}) {
48
49
       v = v;
50
       ang = atan2(v.y, v.x);
51
     bool operator<(const Line& 1) const {</pre>
       return ang < 1.ang;</pre>
53
54
55 };
56
57
    struct Segment {
       Point s, e;
58
59
        Segment(): s({0, 0}), e({0, 0}) {}
       Segment(Point s, Point e): s(s), e(e) {}
60
        DBL length() { return dis(s, e); }
1 62 };
    struct Circle {
64
     Point o;
65
66
     Circle(): o({0, 0}), r(0) {}
     Circle(Point o, DBL r=0): o(o), r(r) {}
68
     Circle(Point a, Point b) { // ab 直徑
69
       o = (a + b) / 2;
70
       r = dis(o, a);
71
72
73
     Circle(Point a, Point b, Point c) {
       Vector u = b-a, v = c-a;
       DBL c1=dot(u, a+b)/2, c2=dot(v, a+c)/2;
       DBL dx=c1*v.y-c2*u.y, dy=u.x*c2-v.x*c1;
77
       o = Point(dx, dy) / cross(u, v);
78
       r = dis(o, a);
79
     bool cover(Point p) {
80
81
       return dis(o, p) <= r;</pre>
82
83 };
    6.3
           最小圓覆蓋
```

## 6.4 Intersection

```
1 // 除 intersection(Line a, Line b) 之外,
   // 皆尚未丟 online judge
   int dcmp(DBL a, DBL b=0.0) {
    return (a > b) - (a < b);
   bool hasIntersection(Point p, Segment s) {
     return dcmp(cross(p-s.s, s.s-s.e))==0&&
           dcmp(dot(p.x-s.s.x, p.x-s.e.x)) \le 0\&\&
10
11
           dcmp(dot(p.y-s.s.y, p.y-s.e.y)) <= 0;
12 }
13
   bool hasIntersection(Point p, Line 1) {
    return dcmp(cross(p-1.p, 1.v)) == 0;
15
16
17
18
   DBL dis(Line 1, Point p) {
    DBL t = cross(p, 1.v) + cross(1.v, 1.p);
19
20
    return abs(t) / sqrt(dot(1.v, 1.v));
21 }
22
23
   Point intersection(Line a, Line b) {
    Vector u = a.p - b.p;
24
    DBL t = 1.0 \times cross(b.v, u)/cross(a.v, b.v);
    return a.p + a.v*t;
27 }
28
29
   // 返回 p 在 1 上的垂足(投影點)
   Point getPedal(Line 1, Point p) {
    DBL len = dot(p-1.p, 1.v) / dot(1.v, 1.v);
    return l.p + l.v * len;
33 }
```

#### 6.5 Polygon

```
// 判斷點 (point) 是否在凸包 (p) 內
   bool pointInConvex(Polygon& p, Point point) {
    // 根據 TP 型態來寫,沒浮點數不用 dblcmp
    auto dblcmp=[](DBL v){return (v>0)-(v<0);};</pre>
     // 不包含線上,改 '>=' 為 '>
    auto test = [&](Point& p0, Point& p1) {
      return dblcmp(cross(p1-p0, point-p0))>=0;
9
    p.push_back(p[0]);
    for(int i=1; i<p.size(); i++) {</pre>
10
      if(!test(p[i-1], p[i])) {
        p.pop_back();
12
        return false;
13
14
15
16
    p.pop_back();
17
    return true;
18 }
   // 計算簡單多邊形的面積
20
   // ! p 為排序過的點 !
   DBL polygonArea(Polygon& p) {
    DBL sum = 0;
    for(int i=0, n=p.size(); i<n; i++)</pre>
      sum += cross(p[i], p[(i+1)%n]);
    return abs(sum) / 2.0;
26
```

# 6.6 旋轉卡尺

```
// 回傳凸包內最遠兩點的距離
   int longest_distance(Polygon& p) {
     auto test = [&](Line 1, Point a, Point b) {
     return cross(l.v,a-l.p)<=cross(l.v,b-l.p);</pre>
 5
6
    if(p.size() <= 2) {
7
      return cross(p[0]-p[1], p[0]-p[1]);
8
    }
9
     int mx = 0;
     for(int i=0, j=1, n=p.size(); i<n; i++) {</pre>
10
11
       Line l(p[i], p[(i+1)%n] - p[i]);
12
       for(;test(1,p[j],p[(j+1)%n]);j=(j+1)%n);
       mx = max({
13
14
        mx,
         dot(p[(i+1)%n]-p[j], p[(i+1)%n]-p[j]),
15
16
         dot(p[i]-p[j], p[i]-p[j])
17
      });
    }
18
19
     return mx;
20 }
           凸包
   6.7
       • TP 為 Point 裡 x 和 y 的型態
       • struct Point 需要加入並另外計算的 variables:
              1. ang, 該點與基準點的 atan2 值
              2. d2, 該點與基準點的 (距離)<sup>2</sup>
       · 注意計算 d2 的型態範圍限制
 1 using TP = long long;
   using Polygon = vector<Point>;
3
   const TP inf = 1e9; // 座標點最大值
6
   Polygon convex_hull(Point* p, int n) {
     auto dblcmp = [](DBL a, DBL b=0.0) {
      return (a>b) - (a<b);
8
9
     auto rmv = [&](Point a, Point b, Point c) {
10
      return cross(b-a, c-b) <= 0; // 非浮點數
11
12
       return dblcmp(cross(b-a, c-b)) <= 0;</pre>
13
14
     // 選最下裡最左的當基準點,可在輸入時計算
15
16
     TP lx = inf, ly = inf;
17
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
      if(p[i].y<ly || (p[i].y==ly&&p[i].x<lx)){</pre>
18
19
         lx = p[i].x, ly = p[i].y;
20
21
22
23
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
24
       p[i].ang=atan2(p[i].y-ly,p[i].x-lx);
25
       p[i].d2 = (p[i].x-lx)*(p[i].x-lx) +
                (p[i].y-ly)*(p[i].y-ly);
26
27
     sort(p, p+n, [&](Point& a, Point& b) {
28
29
      if(dblcmp(a.ang, b.ang))
        return a.ang < b.ang;</pre>
30
31
       return a.d2 < b.d2;</pre>
    });
32
33
34
     int m = 1; // stack size
     Point st[n] = \{p[n]=p[0]\};
35
36
     for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
      for(;m>1&&rmv(st[m-2],st[m-1],p[i]);m--);
37
       st[m++] = p[i];
38
39
40
    return Polygon(st, st+m-1);
41 }
```

# 6.8 半平面相交

```
1 using DBL = double;
   using TP = DBL; // 存點的型態
   using Polygon = vector<Point>;
   const int maxn = 5e4 + 10;
   // Return: 能形成半平面交的凸包邊界點
   Polygon halfplaneIntersect(vector<Line>&nar){
     sort(nar.begin(), nar.end());
10
     // DBL 跟 Ø 比較, 沒符點數不用
     auto dblcmp=[](DBL v){return (v>0)-(v<0);};</pre>
11
     // p 是否在 1 的左半平面
     auto lft = [&](Point p, Line 1) {
13
14
      return dblcmp(cross(l.v, p-l.p)) > 0;
15
16
17
     int ql = 0, qr = 0;
     Line L[maxn] = {nar[0]};
18
19
     Point P[maxn];
20
21
     for(int i=1; i<nar.size(); i++) {</pre>
22
       for(; ql<qr&&!lft(P[qr-1],nar[i]); qr--);</pre>
23
       for(; ql<qr&&!lft(P[ql],nar[i]); ql++);</pre>
24
       L[++qr] = nar[i];
25
       if(dblcmp(cross(L[qr].v,L[qr-1].v))==0) {
        if(lft(nar[i].p,L[--qr])) L[qr]=nar[i];
27
28
       if(ql < qr)
29
        P[qr-1] = intersection(L[qr-1], L[qr]);
30
31
     for(; ql<qr && !lft(P[qr-1], L[ql]); qr--);</pre>
     if(qr-ql <= 1) return {};</pre>
32
33
     P[qr] = intersection(L[qr], L[ql]);
34
     return Polygon(P+q1, P+qr+1);
35 }
```

# 7 DP

# 7.1 以價值為主的背包

```
/*w 變得太大所以一般的01背包解法變得不可能
     觀察題目w變成10^9
     而 v_i變成 10^3
    N不變 10^2
    試著湊湊看dp狀態
    dp[maxn][maxv]是可接受的複雜度
     剩下的是轉移式,轉移式變成
    dp[i][j] = w \rightarrow
          當目前只考慮到第1個商品時,達到獲利j時最少的wejg
    所以答案是dp[n][1 \sim maxv]找價值最大且裝的下的*/
   #define maxn 105
                                                  15
   #define maxv 100005
                                                  16
   long long dp[maxn][maxv];
                                                  17
   long long weight[maxn];
   long long v[maxn];
   int main() {
15
                                                  20
      int n;
                                                  21
      long long w;
17
      scanf("%d %11d", &n, &w);
18
                                                 23
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
19
          scanf("%11d %11d", &weight[i], &v[i]);
20
21
                                                  26
      memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
22
                                                  27
23
      dp[0][0] = 0;
                                                 28
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {
24
                                                  29
          for (int j = 0; j <= maxv; ++j) {</pre>
25
             if (j - v[i] >= 0)
26
                 dp[i][j] = dp[i - 1][j -
27
                      v[i]] + weight[i];
             dp[i][j] = min(dp[i - 1][j],
28
                   dp[i][j]);
          }
29
      }
30
31
      long long res = 0;
      for (int j = maxv - 1; j >= 0; --j) {
32
          if (dp[n][j] <= w) {</pre>
33
34
             res = j;
35
             break;
36
37
      printf("%11d\n", res);
```

#### 7.2 Barcode

return 0;

39

```
1 int N, K, M;
   long long dp[55][55];
   // n -> 目前剩多少units
   // k -> 目前剩多少bars
   // m -> 1 bar最多多少units
   long long dfs(int n, int k) {
      if (k == 1) {
          return (n <= M);</pre>
10
       if (dp[n][k] != -1)
          return dp[n][k];
       long long result = 0;
12
       for (int i = 1; i < min(M + 1, n); ++i)</pre>
13
            { // < min(M + 1, n)是因為n不能==0
14
          result += dfs(n - i, k - 1);
15
16
       return dp[n][k] = result;
17
   }
18
   int main() {
       while (scanf("%d %d %d", &N, &K, &M) !=
19
            EOF) {
          memset(dp, -1, sizeof(dp));
20
          printf("%11d\n", dfs(N, K));
21
22
```

## 7.3 RangeDP

```
1 //區間dp
   int dp[55][55];
   // dp[i][j] -> [i,j] 切割區間中最小的 cost
  int cuts[55]:
 5 int solve(int i, int j) {
      if (dp[i][j] != -1)
          return dp[i][j];
       //代表沒有其他切法,只能是cuts[j] - cuts[i]
      if (i == j - 1)
          return dp[i][j] = 0;
      int cost = 0x3f3f3f3f;
       for (int m = i + 1; m < j; ++m) {</pre>
          //枚舉區間中間切點
          cost = min(cost, solve(i, m) +
            solve(m, j) + cuts[j] - cuts[i]);
      return dp[i][j] = cost;
18 }
19 int main() {
      int 1,n;
      while (scanf("%d", &1) != EOF && 1){
          scanf("%d", &n);
for (int i = 1; i <= n; ++i)
             scanf("%d", &cuts[i]);
          cuts[0] = 0;
          cuts[n + 1] = 1;
          memset(dp, -1, sizeof(dp));
          printf("ans = %d.\n", solve(0,n+1));
       return 0;
```

# 7.4 抽屜

```
1 long long dp[70][70][2];
 2 // 初始條件
   dp[1][0][0] = dp[1][1][1] = 1;
  for (int i = 2; i <= 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];
      for (int j = 1; j <= i; ++j) {
         dp[i][j][0] =
10
11
           dp[i-1][j+1][1]+dp[i-1][j][0];
12
         dp[i][i][1] =
13
           dp[i-1][j-1][1]+dp[i-1][j-1][0];
14
15 } //答案在 dp[n][s][0] + dp[n][s][1]);
```

# 7.5 Deque 最大差距

```
1 /*定義 dp[1][r]是1 ~ r時與先手最大差異值
    轉移式: dp[l][r] = max{a[l] - solve(l + 1,
         r), a[r] - solve(1, r - 1)}
    裡面用減的主要是因為求的是相減且會一直換手,
    所以正負正負...*/
  #define maxn 3005
  bool vis[maxn][maxn];
  long long dp[maxn][maxn];
  long long a[maxn];
  long long solve(int 1, int r) {
     if (1 > r) return 0;
10
      if (vis[l][r]) return dp[l][r];
11
      vis[l][r] = true;
      long long res = a[l] - solve(l + 1, r);
13
      res = max(res, a[r] - solve(l, r - 1));
15
      return dp[1][r] = res;
16 }
17 int main() {
18
19
      printf("%l1d\n", solve(1, n));
```

## 7.6 LCS 和 LIS

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

Longest Palindromic Subsequence

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

# 7.8 樹 DP 有幾個 path 長度為 k

```
#define maxn 50005
   #define maxk 505
   //dp[u][u的child且距離u長度k的數量]
   long long dp[maxn][maxk];
   vector<vector<int>>> G;
   int n, k;
   long long res = 0;
   void dfs(int u, int p) {
10
      dp[u][0] = 1;
      for (int v: G[u]) {
11
12
          if (v == p)
             continue:
13
          dfs(v, u);
          for (int i = 1; i <= k; ++i) {
15
16
              //子樹v距離i - 1的等於對於u來說距離i的
              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];
      long long cnt = 0;
22
      for (int v: G[u]) {
23
        if (v == p)
          continue; //重點算法
25
        for (int x = 0; x \le k - 2; ++x) {
          cnt +=
27
28
            dp[v][x]*(dp[u][k-x-1]-dp[v][k-x-2]);
29
30
31
      res += cnt / 2;
32 }
33 int main() {
34
35
      dfs(1, -1);
      printf("%11d\n", res);
36
37
      return 0;
```

#### 7.9 TreeDP reroot

# 7.10 WeightedLIS

```
/*re-root\ dp\ on\ tree\ O(n+n+n)\ ->\ O(n)*/
                                                      1 #define maxn 200005
   class Solution {
                                                      2 long long dp[maxn];
   public:
                                                        long long height[maxn];
 3
       vector<int> sumOfDistancesInTree(int n,
                                                        long long B[maxn];
            vector<vector<int>>& edges) {
                                                      5 long long st[maxn << 2];</pre>
           this->res.assign(n, 0);
                                                        void update(int p, int index, int 1, int r,
           G.assign(n + 5, vector<int>());
                                                             long long v) {
 7
           for (vector<int>& edge: edges) {
                                                            if (1 == r) {
 8
              G[edge[0]].emplace_back(edge[1]);
                                                                st[index] = v;
 9
              G[edge[1]].emplace_back(edge[0]);
                                                      9
                                                                return:
10
                                                     10
11
           memset(this->visited, 0,
                                                     11
                                                            int mid = (1 + r) >> 1;
                sizeof(this->visited));
                                                            if (p <= mid)
                                                     12
12
           this->dfs(0);
                                                     13
                                                                update(p, (index << 1), 1, mid, v);
           memset(this->visited, 0,
13
                                                     14
                sizeof(this->visited));
                                                                update(p, (index << 1)+1,mid+1,r,v);
           this->res[0] = this->dfs2(0, 0);
                                                            st[index] =
                                                     16
           memset(this->visited, 0,
                                                     17
                                                              max(st[index<<1],st[(index<<1)+1]);</pre>
15
                sizeof(this->visited));
                                                     18 }
           this->dfs3(0, n);
                                                        long long query(int index, int 1, int r, int
                                                     19
16
17
           return this->res;
                                                             ql, int qr) {
       }
                                                            if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
18
                                                     20
19
   private:
                                                     21
                                                               return st[index];
                                                            int mid = (1 + r) >> 1;
20
       vector<vector<int>> G;
                                                     22
       bool visited[30005];
                                                            long long res = -1;
21
                                                     23
       int subtreeSize[30005];
                                                            if (ql <= mid)</pre>
22
       vector<int> res;
23
                                                     25
                                                                res =
24
       //求subtreeSize
                                                     26
                                                                 max(res,query(index<<1,1,mid,q1,qr));</pre>
25
       int dfs(int u) {
                                                     27
                                                            if (mid < qr)</pre>
           this->visited[u] = true;
                                                                res =
26
                                                     28
27
           for (int v: this->G[u])
                                                     29
                                                                 max(res,query((index<<1)+1,mid+1,r,ql,qr));</pre>
              if (!this->visited[v])
                                                            return res;
28
                                                     30
29
                  this->subtreeSize[u] +=
                                                     31
                                                     32 int main() {
                        this->dfs(v);
30
                                                            int n;
                                                     33
                                                            scanf("%d", &n);
31
           this->subtreeSize[u] += 1;
32
           return this->subtreeSize[u];
                                                     35
                                                            for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
                                                                scanf("%11d", &height[i]);
33
       //求res[0], 0到所有點的距離
                                                            for (int i = 1; i <= n; ++i)
34
                                                     37
       int dfs2(int u, int dis) {
                                                               scanf("%11d", &B[i]);
35
           this->visited[u] = true;
36
                                                     39
                                                            long long res = B[1];
37
           int sum = 0;
                                                     40
                                                            update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
38
           for (int v: this->G[u])
                                                     41
                                                            for (int i = 2; i <= n; ++i) {
              if (!visited[v])
                                                               long long temp;
39
                                                     42
                  sum += this -> dfs2(v, dis + 1);
                                                                if (height[i] - 1 >= 1)
40
41
           //要加上自己的距離
                                                                    temp =
42
           return sum + dis;
                                                                     B[i]+query(1,1,n,1,height[i]-1);
                                                     45
43
                                                     46
       //算出所有的res
                                                                    temp = B[i];
                                                     47
44
45
       void dfs3(int u, int n) {
                                                     48
                                                                update(height[i], 1, 1, n, temp);
           this->visited[u] = true;
                                                                res = max(res, temp);
46
                                                     49
           for (int v: this->G[u]) {
47
                                                     50
48
              if (!visited[v]) {
                                                     51
                                                            printf("%11d\n", res);
49
                  this->res[v] = this->res[u] +
                                                            return 0;
                                                     52
                        n - 2 *
                        this->subtreeSize[v];
                   this->dfs3(v, n);
50
              }
51
52
53
       }
54 };
```

JC	11						Г.	JCU						
8	ŊΡ	List			77	l i	1	1	ı	155		1		ı
O	וט	LISC			78	i	i	i	i	156	i i	i	i	İ
ı					79					157	 			
					. 80	l I	I	1	I	158	I I		I	I
			i I	i	<sub>81</sub>   <sub>82</sub>		1	- 1	ı	159	1 1	I		l
		·			· 83	1	I		I	160   161	 	 I		
;	1	I	1	1	l 84	i	i	i	i	162	i i	i		i I
i		I	I	I	l <sub>85</sub>				<del>-</del>	163	 			
					86	1	I	1	I	164	I I	1	I	l
	l I	!	l I		<sub>87</sub>		I	I	ı	165	I I	I	l	l
		·			88 89					166   167	 	۱		
	1	1	1	1	l 90		i	i	i	168	, , , ,	i		! 
:	- 1	I	1	1	l 91			<u>-</u> -	<del>-</del>	169	 		<u>'</u>	
					92	1	I	1	I	170	1 1	1	- 1	l
<u> </u>	- 1		l I		l 93	l I	I	- 1	I	171	I I		ı	l
					l <sub>94</sub> 95					172   173	 	۱		
	1	1	1	1	l 96		i	i	i	173	, , , ,			! 
:	- 1	I	1	1	l 97			<u>'</u>	<del>'</del>	175	 			
					98	1	1	1	I	176	1 1	1	- 1	l
	l I	l I	I	I	l 99	1	I	- 1	I	177	l I	I	ı	I
					100   101	,	ı		ı	178   179	  '	 ı		 I
	1	1	1	1	I <sub>102</sub>		l I	 	l I	179	ı l	 		! 
ı	1	I	1	1	l <sub>103</sub>				·	181	 . ' 			
					104	1	1		1	182	l l	- 1	- 1	I
			-		1 105	I	I	I	I	183	I I		ı	l
					<sub>106</sub> 107					184   185	 	۱		
1	- 1	I	1	1	I <sub>108</sub>	i	i	i	i	186	i i	i		' 
1	I	I	I	I	l <sub>109</sub>					187	 			
					110	1	I	1	I	188	1 1	- 1	I	l
!	l I		l I	i i	<sub>111</sub>   <sub>112</sub>		1	- 1	ı	189	1 1	I		l
					113					190   191	 	 I		
;	- 1	1	1	1	1114		i	i	i	192	, , , ,	i		! 
;		I	I	1	115	i-			<del>-</del>	193	 			
					116	1	I	1	I	194	I I	1	I	l
	l I	!	l I		1 117		I	1	I	195	I I	I	I	l
		·			118   119		 I			196   197	 	 I		 I
	1	I	1	1	1 120	i	i	i	i	198	i i	i		İ
:	I	I	I	I	1 121					199	 			
				1	122	!	!	!	į.	200	!!!	Į.		!
	i i	i	i	i	<sub>123</sub>   <sub>124</sub>		 	 		201 202	     	 	ا ۔۔۔۔۔۔	l 
		·			125	ı	1	1	1	203		1		I
'	ļ	į.	ļ.	ļ.	<sub>126</sub>	i	i	i	i	204	i i	i	i	I
	ı	ı	ı	l	l <sub>127</sub>					205	 			
				1	128		ļ	!	ļ.	206		ļ	ļ	<u> </u>
	i	i	i	i	<sub>129</sub>   <sub>130</sub>		 			207 208	 l l	 	ا	l 
:					131	ı	1	1	1	209	1 1	ı		I
	I	į.	į.	!	<sub>132</sub>	i	i	i	i	210	i i	i	i	I
 		 	 	 	133					211	 			
	I		1	 	134		ļ		l '	212	   '	ļ.		  -
'	i	i	i	i	<sub>135</sub>   <sub>136</sub>		 	 		213 214	 ı l 	 	ا 	I 
:					137	1	I	1	ı	215		1	1	I
	!	į.	!	ļ	l <sub>138</sub>	ĺ	i	i	Ì	216	ı i	i	i	I
	 	I		 	l <sub>139</sub>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217	 			
!	ı	1	1	1	140   <sub>141</sub>		ļ	!	!	218   219	 			  -
:	i	i	i	i	1 141		I	 		220	 ı l	ا 	ا	' 
↓					143		I		1	221	Ι Ι	1	1	I
	!	ļ.	I		1 144	1	1		1	222	l i	ĺ	ĺ	l
	 	I			145	,				223	 			 '
:	I	I	1	1	146   <sub>147</sub>		l I	 	l I	224   225	ı     '	 		I I
ı İ	1	I	1	1	1 148					226	  		'	
					149	1	1		1	227	l l	- 1	- 1	I
!	l I	 			150		I		I	228	l l	I	I	l
					<sub>151</sub>		 I	 I		229   230	    '	i	. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	 I
ı İ	1	I	1	1	l <sub>153</sub>		l I			230	, l   l			' 
	I	1	I	1	l <sub>154</sub>					232	 		·	
										•				

467	1	1	1	1	5	545	1		I	I	623	1	I	1	1	
468 469		<u> </u>	 	 		546	 	l 	l 	l 	624 625		l 	 		
470	!	ļ	Į.	!	5	548	į.	l	!	Į.	626	!	ļ.	!!!	!!	
471 472	 		 	 	5	549	 	 	 		627 628	 	 	 	l I	
473 474		l I	l I	1		551	1	 	 		629   630	1	1			
475					5	553					- 631					
476 477		l I	l I	l I		554	 	 	 	 	632   633	l I	 	 	 	
478 479					5	556 557			 I	 I	- 634   635	I				
480		i	i	i	5	558	i			i	636	i	İ	i	i i	
481 482			 	 I		559	 	· 	 I	 I	- 637   638	 	 	 	l	
483 484	İ	İ	İ	İ	5	661 662	İ	İ	İ	İ	639 - 640	İ	İ	İ	i i	
485	1	1	1	1	5	63	1	l	l	I	641	1	I	1	1 1	
486 487			 	 		665	 	 	l 	 	642		 	 		
488 489		1	ļ	1	5	566 567	ļ			I	644   645	ļ	1			
490					5	68			 		- 646		 			
491 492		l I	l I		5   5	569 570	l I	 	 	 	647   648	l I	 	 	 	
493 494	·	·		<u>-</u>	5	571	· 		 I		- 649   650		 I			
495			İ	1	5	573		! 	! 		651					
496 497	I		 I			574 575	 I	· I	 I	 I	- 652   653	I	 I	 I		
498	i	i	i	i	5	576	i	İ	İ	i	654	i	i	i i	i i	
499 500			 		5	577 578	 	 	 	 	- 655   656	l		 	l	
500 501 502		<u> </u>	I	 		579 580	 	 	l 	l 	657 658	1	l 	<u> </u>	l I	
503	į.	l	Į.	Ţ	5	81	į.	l	l	Į.	659	ļ.	ļ.	! !	!!	
504 505			 	 		582 583	 	 	 	 	660 - 661	 	 	 	l I	
506 507		1	I	I		584 585	I I	 	 	l I	662   663	I I	1			
508					5	586		! 	! 		- 664		! 	·		
509 510		l	l I	l I		587 588	l I	 	 	 	665   666	l I	 	 	 	
511 512	I				5	589 590			 I	 I	- 667   668	I				
513		i	i	i	5	591	i			i	669	i	İ	i	i i	
514 515			 I	 I		592 593	I		 I	 I	- 670   671	 	 I	 I I		
516 517	i	i	<u>i</u>	<u>i</u>	5	594 595	İ		 	İ	672 673	İ	i	i i	i i	
518	1	I	1	1	5	596	1	l	l	I	674	1	I	I	1	
519 520			 	 		597 598	 	 	 	l 	675 676	 	l 	 	l l	
521 522		l I	1	1	5	599	ļ	 	 		677   678	ļ				
523					e	500 501	I	I 	I 	I 	- 679	I	I 		ı l	
524 525		 	I I	I	6   6	502 503	l I	 	 	 	680   681	l I	 	 	 	
526 527	·	 		<u>-</u>	e	604 605	· 	 I	 I		- 682		 I	· '	· 	
528			l I		6	606		 	 		683   684					
529 530	I		 I	 I	6   6	507 508	 I	 I	 I	 I	- 685   686	I	 	 		
531	i	i	i	i	6	509	i	i İ	i İ	i I	687	i	i	i	i i	
532 533			 I	 	6	510	l	 	 	 	- 688   689	I	 	 	l I	
534 535			I	 	6	512	 	l 	l 	l 	690 - 691	1	l 		l I	
536	!	ļ	į.	Ţ	6	514	į.	l	ļ	ļ	692	į.	ļ		ļ ļ	
537 538		 	 	 		515 516	 	l 	l 		693 694	 	 	 	I I	
539 540		l I	I I	I	6	517 518	ļ	 	 	 	695   696	ļ				
541					e	519			ı 	ı 	- 697		ı 		ı l	
542 543		 	l I	I	6   6	520	l I	 	 	 	698   699	l I	 	 		
544					6	522	·				700				·	