# **Contents**

1																	
	math																
•																	
	1.1	公式 .															
	1.2	矩陣快速罩	幕.														
		質數與因數	th the														
	1.3	只 3 2 2 2 2 2 3		٠.	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1.4	Pisano F	eri	od													
	1.5	歐拉函數															
	1 6	乘法逆元	、 <b>4</b> 日 -	<b>小虫</b>													
	1.0	米広芝儿	, wH t	コ妥ス	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	1.7	大步小步															
2	字串																
-			<del>,</del> —,	+-													
		最長迴文-							•	•				•			
	2.2	KMP															
	2 3	Z Algori	i thm														
	2.5	Z AIGOII	LCIIII	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•		•	
	_																
3	algo	rithm															
	3 1	三分搜 .															
		a4 /3									٠				•		
									•	•				•	•		
	3.3	greedy															
		dinic .															
						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	3.5	SCC Targ	jan														
	3.6	SCC Kosa	arai	u													
		Articula															
	3.1	AI LICUIA	1010	IIIFC	TII	LS	ıa	ıJ	all		٠	•	•	•	•	•	
	3.8	最小樹狀的	<u>.</u>														
	3.9	最小樹狀區 二分圖最之	$+\pi$	52													
	2 10	Dlasses.	41~		46.		•					•			•	•	
	3.10	Blossom	AIR	01.1	. Crii	П	•			•		•	•	•	•	•	
	3.11	Astar .															
		Josephus															
	2.12	Josephas		DIC		•	•									•	
	3.13	KM															
	3.14	KM LCA 倍增	法 .														
	2 15	LCA 樹壓	亚口	мо													
	3.13	LCA 切座	T 1	Jily	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠	•		
	3.16	LCA 樹錬	剖分														
	3.17	MCMF .															
	2 10	莫隊 .															1
	3.10	关例 .					•		•	٠		•	•		•		
	3.19	Dancing	Lin	ks													1
4	Data	Structur	_														1
•																	1
	4.1					•				•				•			
		BIT															1
	4.2	Chtholly	Tre	е													
		Chtholly			٠	•		•		•	•	٠		•			1
	4.3	Chtholly 線段樹 10	Ď.														1
	4.3 4.4	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21	D .														1
	4.3 4.4	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21	D .				:										
	4.3 4.4 4.5	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21 權值線段板	D . D . 尌 .		•												
	4.3 4.4 4.5 4.6	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段板 Trie .	D D 鼓				:										1
	4.3 4.4 4.5 4.6	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21 權值線段板	D D 動		•												
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Chtholly 線段樹 10 線段樹 20 權值線段板 Trie . AC Trie	D D 動														1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段板 Trie .	D D 動														1
_	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段村 Trie . AC Trie 單調隊列	D D 動														1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Chtholly 線段樹 1E 線段樹 2E 權值線段村 Trie . AC Trie 單調隊列 etry	D D 動														1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段村 Trie . AC Trie 單調隊列	D D 動												•		1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段析 Trie . AC Trie 單關隊列 etry 公式 .	D D 封														1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段樹 Trie . AC Trie 單調隊列 etry 公式 . Template	D														1 1 1 1 1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2	Chtholly 線段樹 1 線段樹 2 權值線段析 Trie . AC Trie 單關隊列 etry 公式 .	D														1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21 權值線段樹 Trie . AC Trie 單調隊列 etry 公式 . Template Polygon	D														1 1 1 1 1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4	Chtholly 線段樹 16 線段樹 26 權值線段 Trie . AC Trie 單調隊列 etry 公式 . Template Polygon Intersec	D 動														11111111
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Chtholly 線段樹 15 線段樹 25 權值線段析 Trie - AC Trie 單調隊列 etry 公式 - Template Polygon Intersed 最小圓覆蓋	D D d d e ctio														1 1 1 1 1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Chtholly 線段樹 16 線段樹 26 權值線段 Trie . AC Trie 單調隊列 etry 公式 . Template Polygon Intersec	D D d d e ctio														11111111
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21 權值線段林 AC Trie 車式調隊列 etry 公式 . Template Polygon Intersec 最小團等尺	D D 動 ctio														11111111
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Chtholly ket by the control of the	D D 動 ctio														1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Chtholly 線段樹 11 線段樹 21 權值線段林 AC Trie 車式調隊列 etry 公式 . Template Polygon Intersec 最小團等尺	D D 動 ctio														11111111
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Chtholly ket by the control of the	D D 動 ctio														1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Chtholly ket by the control of the	D D 動 ctio														1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Chtholly Chtholly Chtholly Red 11	D D D d d ctio														1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b>	Chtholly 線段樹樹 11 線線權值線 Trie AC III Y CAC III	D D d c ctio c ctio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													11111111111
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.2	Chtholly Ch	D D d d d d d d d d d d d d d d d d d d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.2	Chtholly Ch	D D d d d d d d d d d d d d d d d d d d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.2	Chtholly Ch	D D d d d d d d d d d d d d d d d d d d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.5 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.2 6.3 6.4	Chtholly Chtholly Chtholly Repair AC I Find A	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D														111111111111
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Chtholly Chtholly Remains a specific product of the specific product	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.3 6.4 6.5 6.6	Chtholly Chtholly Chtholly Remains a specific property of the polygon Intersection	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D														111111111111
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.3 6.4 6.5 6.6	Chtholly Chtholly Chtholly Remains a specific property of the polygon Intersection	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D														11111111111111
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 <b>Geom</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 <b>DP</b> 6.1 6.2 6.3 6.4 6.6 6.6 6.6	Chtholly Chtholly Chtholly Edward Trie AC Tik Chtholly C	DDD DDD DDDD DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1111111111111
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.5 5.5 5.7 5.8 DP 6.1 6.3 6.4 6.7 6.6 6.7 6.6	Chtholly 11	DDD射 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································		・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											11111111111111
	4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 Geom 5.1 5.2 5.3 5.5 5.5 5.7 5.8 DP 6.1 6.3 6.4 6.7 6.6 6.7 6.6	Chtholly Chtholly Chtholly Remains a specific property of the polygon Intersection	DDD射 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································		・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											11111111111111

6.10 WeightedLIS . . . . . . . . . . . . . . .

# 1 math

### 1.1 公式

### 1. Most Divisor Number

Range	最多因數數	因數個數
109	735134400	1344
$2^{31}$	2095133040	1600
$10^{18}$	897612484786617600	103680
$2^{64}$	9200527969062830400	161280

#### 2. Catlan Number

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

C=1,1,2,5,14,42,132,429,1430,4862,...

#### 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 
$$B_0=1$$
,  $B_r=1-\sum\limits_{i=0}^{r-1} {r\choose i} \frac{B_i}{r-i+1}$ 

也可用高斯消去法找 deg(p+1) 的多項式,例:

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

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

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

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

#### 4. Lagrange Polynomial

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

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

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

#### 5. SG Function

$$SG(x) = mex\{SG(y)|x \to y\}$$
  

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

#### 6. Fibonacci

$$\begin{bmatrix} f_{n-1} & f_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \end{bmatrix} & 7 \\ \begin{bmatrix} f_n & f_{n+1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^p = \begin{bmatrix} f_{n+p} & f_{n+p+1} \end{bmatrix}, p \in \mathbb{N} & 9 \\ F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right] & 11$$

#### 7. Pick's Theorem

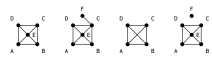
給定頂點座標均是整點(或正方形格子點)的簡單多邊形, 其面積 A 和內部格點數目 i、邊上格點數目 b 的關係為

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

#### 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)○;(3)×, AC 與 BD 相交;(4)×,非連通圖

#### 9. Simpson Integral

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

# 1.2 矩陣快速冪

```
using 11 = long long;
   using mat = vector<vector<ll>>;
   const int mod = 1e9 + 7;
   mat operator*(mat A, mat B) {
    mat res(A.size(), vector<ll>(B[0].size()));
    for(int i=0; i<A.size(); i++) {</pre>
      for(int j=0; j<B[0].size(); j++) {</pre>
        for(int k=0; k<B.size(); k++) {</pre>
          res[i][j] += A[i][k] * B[k][j] % mod;
          res[i][j] %= mod;
12
13
15
    return res;
17
18
   mat I = ;
   // compute matrix M^n
   // 需先 init I 矩陣
   mat mpow(mat& M, int n) {
   if(n <= 1) return n ? M : I;
    mat v = mpow(M, n>>1);
    return (n & 1) ? v*v*M : v*v;
27
   // 迴圈版本
28
   mat mpow(mat M, int n) {
    mat res(M.size(), vector<ll>(M[0].size()));
    for(int i=0; i<res.size(); i++)</pre>
      res[i][i] = 1;
    for(; n; n>>=1) {
      if(n & 1) res = res * M;
      M = M * M;
35
36
    return res;
```

### 1.3 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;
10
       for(int j=0;j<pSize&&i*p[j]<=MAXN;++j){</pre>
12
         isPrime[i*p[j]]=false;
13
         if(i%p[j]==0) break;
14
15
16
17
   最大公因數 O(log(min(a,b)))
   int GCD(int a, int b){
     if(b == 0) return a;
     return GCD(b, a%b);
22 }
   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];
31
     if(n != 1) cout << n << ' ';
     cout << ' \ n';
```

```
且週期的結束判斷會在fib[i - 1] == 0 &&
35
                                                                                                       82 }
   擴展歐幾里得算法 ax + by = GCD(a, b)
                                                               fib[i] == 1時,
36
   int ext_euc(int a, int b, int &x, int &y) {
                                                          此時循環週期長度是i-1
37
                                                   10
    if(b == 0){
                                                   11
                                                                                                          1.5 歐拉函數
39
      x = 1, y = 0;
                                                   12
                                                      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),
      return a;
                                                   13
                                                      此外fib要mod n,也要找週期,所以用預處理的方式列表
41
                                                   14
                                                                                                       1 //計算閉區間 [1,n] 中有幾個正整數與 n 互質
42
    int d = ext_euc(b, a%b, y, x);
                                                   15
43
    y -= a/b*x;
                                                   16
                                                                                                         int phi(){
44
    return d;
                                                      #define maxn 1005
                                                   17
                                                                                                             int ans=n;
45
   }
                                                   18
                                                                                                             for(int i=2;i*i<=n;i++)</pre>
   int main(){
46
                                                   19
                                                                                                                 if(n%i==0){
47
    int a, b, x, y;
                                                   20 Pisano period可證—個週期的長度會在[n, n ^ n]之間
                                                                                                                    ans=ans-ans/i;
     cin >> a >> b;
48
                                                   21
                                                      */
                                                                                                                    while(n%i==0) n/=i;
    ext_euc(a, b, x, y);
cout << x << ' ' << y << endl;
49
                                                   22
                                                                                                       9
                                                   23
                                                      // int fib[maxn][maxn * maxn];
                                                                                                       10
                                                                                                             if(n>1) ans=ans-ans/n;
                                                   24 //改用 vector
51
    return 0;
                                                                                                       11
                                                                                                             return ans;
                                                   25 vector<int> fib[maxn];
52
                                                                                                       12 }
53
                                                      int period[maxn];
                                                   26
54
                                                   27
55
                                                   28
                                                      int qpow(int a, unsigned long long b, int
                                                                                                          1.6 乘法逆元、組合數
56
                                                           mod)
   解: 把偶數 N (6≤N≤10<sup>6</sup>) 寫成兩個質數的和。
                                                   29
                                                                                                           x^{-1} mod m
                                                        if (b == 0)
   #define N 20000000
                                                   30
                                                                                                                       1.
   int ox[N], p[N], pr;
                                                                                                                                             (mod \ m)
59
                                                   31
                                                         return a;
                                                                                                                -\left\lfloor \frac{m}{x}\right\rfloor (m \ mod \ x)^{-1}, otherwise
   void PrimeTable(){
                                                   32
                                                        long long res = 1;
                                                                                                                        1,
                                                                                                                                      if x = 1
                                                                                                               (m-\left|\frac{m}{x}\right|)(m \ mod \ x)^{-1}, otherwise
                                                                                                                                                (mod\ m)
    ox[0] = ox[1] = 1;
                                                        while (b)
61
                                                   33
    pr = 0;
                                                   34
                                                                                                          若 p \in prime, 根據費馬小定理, 則
63
    for(int i=2;i<N;i++){</pre>
                                                   35
                                                          if (b & 1)
                                                                                                           64
      if(!ox[i]) p[pr++] = i;
                                                   36
                                                           res = ((a % mod) * (res % mod)) % mod;
                                                          a = ((a % mod) * (a % mod)) % mod;
      for(int j=0; i*p[j]<N&&j<pr; j++)</pre>
65
                                                   37
        ox[i*p[j]] = 1;
66
                                                   38
                                                          b >>= 1:
                                                                                                          using ll = long long;
67
                                                   39
                                                        }
68
  }
                                                   40
                                                        return res:
                                                                                                          const int maxn = 2e5 + 10;
   int main(){
                                                   41
                                                                                                          const int mod = 1e9 + 7;
69
    PrimeTable():
                                                   42
70
71
    int n;
                                                   43
                                                      int main()
                                                                                                          int fact[maxn] = {1, 1}; // x! % mod
72
     while(cin>>n, n){
                                                   44
                                                                                                          int inv[maxn] = \{1, 1\}; // x^{(-1)} % mod
73
                                                                                                          int invFact[maxn] = {1, 1};// (x!)^(-1) % mod
      int x:
                                                   45
                                                        int t:
74
      for(x=1;; x+=2)
                                                        unsigned long long a, b;
                                                   46
75
        if(!ox[x] && !ox[n-x]) break;
                                                        int n;
                                                                                                          void build() {
                                                   47
                                                                                                       9
      printf("%d = %d + %d\n", n, x, n-x);
76
                                                                                                          for(int x=2; x<maxn; x++) {</pre>
                                                                                                       10
77
                                                        //注意: 這裡沒算mod 1的循環長度,
                                                                                                             fact[x] = (11)x * fact[x-1] % mod;
    }
                                                   49
                                                                                                       11
78
   }
                                                   50
                                                        //因為mod 1都等於 0,沒有週期
                                                                                                             inv[x] = (11)(mod-mod/x)*inv[mod%x]%mod;
                                                                                                       12
79
                                                   51
                                                        for (int i = 2; i < maxn; ++i)</pre>
                                                                                                       13
                                                                                                             invFact[x] = (ll)invFact[x-1]*inv[x]%mod;
   problem :
80
                                                   52
                                                                                                       14
   給定整數 N,求N最少可以拆成多少個質數的和。
                                                          fib[i].emplace_back(0);
                                                                                                         }
                                                   53
                                                                                                       15
   如果N是質數,則答案為 1。
                                                   54
                                                          fib[i].emplace_back(1);
                                                                                                       16
83
   如果N是偶數(N!=2),則答案為2(強歌德巴赫猜想)。
                                                   55
                                                          for (int j = 2; j < maxn * maxn; ++j)</pre>
                                                                                                       17
                                                                                                          // 前提: mod 為質數
84
   如果N是奇數且N-2是質數,則答案為2(2+質數)。
                                                   56
                                                                                                          void build() {
   其他狀況答案為 3 (弱歌德巴赫猜想)。
                                                            fib[i].emplace_back(
85
                                                   57
                                                                                                           auto gpow = [&](11 a, int b) {
                                                                                                       19
86
                                                              (fib[i][j-1]%i+fib[i][j-2]%i)%i
                                                                                                             11 \text{ res} = 1;
                                                   58
87
   bool isPrime(int n){
                                                   59
                                                                                                       21
                                                                                                             for(; b; b>>=1) {
88
     for(int i=2;i<n;++i){</pre>
                                                   60
                                                            if (fib[i][j-1]==0&&fib[i][j]==1)
                                                                                                       22
                                                                                                               if(b & 1) res = res * a % mod;
89
      if(i*i>n) return true;
                                                   61
                                                                                                       23
                                                                                                               a = a * a % mod;
90
      if(n%i==0) return false;
                                                             period[i] = j - 1;
                                                   62
                                                                                                       24
91
                                                   63
                                                             break;
                                                                                                       25
                                                                                                             return res;
                                                   64
92
    return true;
                                                                                                       26
                                                                                                           };
93
                                                   65
                                                                                                       27
   int main(){
                                                                                                           for(int x=2; x<maxn; x++) {</pre>
94
                                                   66
                                                                                                       28
95
    int n:
                                                   67
                                                                                                       29
                                                                                                             fact[x] = (11)x * fact[x-1] % mod;
                                                        scanf("%d", &t);
                                                                                                       30
                                                                                                             invFact[x] = qpow(fact[x], mod-2);
    if(isPrime(n)) cout<<"1\n":</pre>
97
                                                                                                       31
                                                   69
     else if(n%2==0||isPrime(n-2)) cout<<"2\n";</pre>
                                                                                                       32
                                                   70
    else cout<<"3\n";</pre>
99
                                                   71
                                                                                                       33
                                                   72
                                                          scanf("%11u %11u %d", &a, &b, &n);
                                                                                                       34
                                                                                                          // C(a, b) % mod
                                                          if (a == 0)
                                                   73
                                                                                                         int comb(int a, int b) {
                                                   74
                                                           puts("0");
                                                                                                           if(a < b) return 0;</pre>
                                                                                                       36
                                                   75
                                                          else if (n == 1) //當mod 1時任何數都是\theta,
                                                                                                           11 x = fact[a];
                                                                                                       37
   1.4 Pisano Period
                                                   76
                                                            puts("0");
                                                                                                       38
                                                                                                           11 y = (11)invFact[b] * invFact[a-b] % mod;
                                                                //所以直接輸出0,避免我們沒算
                                                                                                           return x * y % mod;
                                                                                                       39
 1 | #include <cstdio>
                                                   77
                                                                          //fib[1][i]的問題(Runtime
   #include <vector>
                                                               error)
   using namespace std;
                                                   78
                                                            printf("%d\n",
                                                              fib[n][qpow(a % period[n], b,
                                                   79
                                                                                                          1.7 大步小步
```

period[n])]);

80

return 0;

5 /\*

Pisano Period + 快速冪 + mod

費氏數列在mod n的情況下會有循環週期,

Pisano Period:

```
給定 B,N,P,求出 L 滿足 B^L N(mod P)。
2
3
   題解
   餘數的循環節長度必定為 P 的因數,因此
        B^0 B^P,B^1 B^(P+1),...,
   也就是說如果有解則 L<N,枚舉0,1,2,L-1
        能得到結果,但會超時。
   將 L 拆成 mx+y,只要分別枚舉 x,y 就能得到答案,
 7
   設 m=√P 能保證最多枚舉 2√P 次。
  B^(mx+y) N(mod P)
8
  B^(mx)B^y N(mod P)
10 B^y N(B^(-m))^x (mod P)
   先求出 B^0,B^1,B^2,...,B^(m-1),
   再枚舉 N(B^(-m)),N(B^(-m))^2,… 查看是否有對應的
   這種算法稱為大步小步演算法,
   大步指的是枚舉 x (一次跨 m 步),
14
   小步指的是枚舉 y (一次跨 1 步)。
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
        0(\sqrt{P\log\sqrt{P}})/0(\sqrt{P}) \circ
20
  using LL = long long;
21
  LL B, N, P;
22
23
  LL fpow(LL a,LL b,LL c){
24
      LL res=1:
25
      for(;b;b >>=1){
26
          if(b&1)
27
             res=(res*a)%c;
28
          a=(a*a)%c;
29
      }
30
      return res;
  }
31
32
  LL BSGS(LL a,LL b,LL p){
33
      a%=p,b%=p;
      if(a==0)
34
35
          return b==0?1:-1;
      if(b==1)
36
37
         return 0;
38
      map<LL, LL> tb;
39
      LL sq=ceil(sqrt(p-1));
40
      LL inv=fpow(a,p-sq-1,p);
      tb[1]=sq;
41
42
      for(LL i=1,tmp=1;i<sq;++i){</pre>
43
          tmp=(tmp*a)%p;
44
          if(!tb.count(tmp))
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
54
      return -1;
  }
55
  int main(){
56
57
      IOS; //輸入優化
      while(cin>>P>>B>>N){
58
59
          LL ans=BSGS(B,N,P);
          if(ans==-1)
60
61
             cout<<"no solution\n";</pre>
62
          else
63
             cout<<ans<<'\n';
64
      }
65 }
```

# 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;
   int n:
 6
   int ex(int 1,int r){
     while(l-i>=0&&r+i<n&&T(l-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
     vector<int> r(n);
19
     int ans=1;
20
21
     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;
```

#### 2.2 KMP

```
const int maxn = 1e6 + 10;
                          // len(a), len(b)
 3 int n, m;
                          // failure function
   int f[maxn];
   char a[maxn], b[maxn];
   void failureFuntion() { // f[0] = 0
       for(int i=1, j=0; i<m; ) {</pre>
 8
           if(b[i] == b[j]) f[i++] = ++j;
 9
10
           else if(j) j = f[j-1];
11
           else f[i++] = 0;
      }
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];
20
           else i++:
21
           if(j == m) {
              res++; // 找到答案
22
23
              j = 0; // non-overlapping
24
          }
25
26
       return res;
27 }
28
```

## 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-l]<r-i+1) z[i] = z[i-l];</pre>
       else {
         z[i] = max(0, r-i+1);
         while(i+z[i]<s.length() &&</pre>
11
              s[z[i]]==s[i+z[i]]) z[i]++;
12
       if(i+z[i]-1 > r) l = i, r = i+z[i]-1;
13
    }
14
15 }
```

# algorithm

#### 三分搜 3.1

```
題意
   給定兩射線方向和速度, 問兩射線最近距離。
     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
       Point() {}
       Point(double _x,double _y,double _z):
9
10
          x(_x),y(_y),z(_z){}
11
       friend istream& operator>>(istream& is,
            Point& p) {
          is >> p.x >> p.y >> p.z;
13
          return is;
14
15
       Point operator+(const Point &rhs) const{
          return Point(x+rhs.x,y+rhs.y,z+rhs.z);
16
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
       double dist(const Point &rhs) const{
27
28
          double res = 0;
29
          res+=(x-rhs.x)*(x-rhs.x);
          res+=(y-rhs.y)*(y-rhs.y);
30
          res+=(z-rhs.z)*(z-rhs.z);
31
32
          return res:
33
      }
34
   };
   int main(){
35
36
       IOS;
               //輸入優化
37
       int T;
38
       cin>>T;
       for(int ti=1;ti<=T;++ti){</pre>
39
40
          double time;
41
          Point x1,y1,d1,x2,y2,d2;
          cin>>time>>x1>>y1>>x2>>y2;
42
          d1=(y1-x1)/time;
43
          d2=(y2-x2)/time;
44
45
          double L=0,R=1e8,m1,m2,f1,f2;
46
          double ans = x1.dist(x2);
47
          while(abs(L-R)>1e-10){
              m1=(L+R)/2;
48
              m2=(m1+R)/2;
49
50
              f1=((d1*m1)+x1).dist((d2*m1)+x2);
51
              f2=((d1*m2)+x1).dist((d2*m2)+x2);
52
              ans = min(ans, min(f1, f2));
53
              if(f1<f2) R=m2;
              else L=m1;
54
55
56
          cout<<"Case "<<ti<<": ";
57
          cout << fixed << setprecision(4) <<</pre>
               sqrt(ans) << '\n';</pre>
58
59 }
```

### 3.2 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],
6 所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
```

int i=1,ans=0;

int R=min(i+r-1,n),L=max(i-r+1,0)

while(i<=n){</pre>

51

52

```
7 在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
                                                          int nextR=-1;
   最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
                                                55
                                                          for(int j=R; j>=L; -- j){
   這樣一來, b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
                                                56
                                                              if(a[j]){
  int a[1000], b[1000];
                                                                 nextR=j;
                                                57
   // a: 前綴和數列, b: 差分數列
11
                                                58
                                                                 break:
   int main(){
                                                             }
12
                                                59
13
      int n, 1, r, v;
                                                60
                                                          if(nextR==-1){
      cin >> n;
                                                61
14
15
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
                                                62
                                                              ans=-1:
         cin >> a[i];
16
                                                             break:
                                                63
17
          b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
                                                64
                                                          }
                                                65
                                                          ++ans;
18
19
      cin >> 1 >> r >> v:
                                                66
                                                          i=nextR+r;
20
      b[1] += v;
                                                67
21
      b[r+1] -= v;
                                                68
                                                       cout<<ans<<'\n';
22
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
                                                69
         b[i] += b[i-1];
                                                   最多不重疊區間
                                                70
23
          cout << b[i] << ' ';
                                                   給你 n 條線段區間為 [Li,Ri],
25
                                                72
26 }
                                                   請問最多可以選擇幾條不重疊的線段(頭尾可相連)?
                                                73
                                                74
                                                75
                                                   依照右界由小到大排序,
                                                   每次取到一個不重疊的線段,答案 +1。
   3.3
          greedy
                                                77
                                                   //code
                                                78
                                                   struct Line{
1 刪數字問題
                                                79
                                                      int L.R:
   //problem
                                                       bool operator<(const Line &rhs)const{</pre>
                                                80
   給定一個數字 N(≤10<sup>1</sup>00),需要刪除 K 個數字,
                                                81
                                                           return R<rhs.R;</pre>
   請問刪除 K 個數字後最小的數字為何?
                                                82
   //solution
                                                83
                                                   };
   刪除滿足第 i 位數大於第 i+1 位數的最左邊第 i
                                                   int main(){
                                                84
       位數,
                                                85
                                                      int t;
   扣除高位數的影響較扣除低位數的大。
                                                86
                                                       cin>>t;
   //code
                                                87
                                                       Line a[30]:
   int main(){
                                                       while(t--){
                                                88
10
      string s;
                                                89
11
      int k:
                                                90
                                                          while(cin>>a[n].L>>a[n].R,a[n].L||a[n].R)
      cin>>s>>k;
12
                                                91
                                                             ++n;
13
      for(int i=0;i<k;++i){</pre>
                                                          sort(a,a+n);
                                                92
          if((int)s.size()==0) break;
14
                                                          int ans=1,R=a[0].R;
                                                93
          int pos =(int)s.size()-1;
15
                                                          for(int i=1;i<n;i++){</pre>
                                                94
16
          for(int j=0;j<(int)s.size()-1;++j){</pre>
                                                              if(a[i].L>=R){
17
             if(s[j]>s[j+1]){
                                                96
                                                                 ++ans;
18
                 pos=j;
                                                97
                                                                 R=a[i].R;
                 break:
19
                                                98
20
             }
                                                          }
                                                99
         }
21
                                                          cout<<ans<<'\n';
                                               100
22
         s.erase(pos,1);
                                                      }
                                               101
23
                                               102
24
      while((int)s.size()>0&&s[0]=='0')
                                               103
                                                   最小化最大延遲問題
25
          s.erase(0,1);
                                               104
                                                   //problem
      if((int)s.size()) cout<<s<'\n';</pre>
26
                                                   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
      else cout<<0<<'\n';
                                                   期限是 Di,第 i 項工作延遲的時間為
27
                                               106
28 }
                                                        Li=max(0,Fi-Di),
29 最小區間覆蓋長度
                                               107
                                                   原本Fi 為第 i 項工作的完成時間,
30 //problem
                                                   求一種工作排序使 maxLi 最小。
                                               108
   給定 n 條線段區間為 [Li,Ri],
                                               109
                                                   //solution
   請問最少要選幾個區間才能完全覆蓋 [0,S]?
                                                   按照到期時間從早到晚處理。
                                               110
   //solution
                                               111
   先將所有區間依照左界由小到大排序,
                                                   struct Work{
                                               112
   對於當前區間 [Li,Ri],要從左界 >Ri 的所有區間中,
                                                       int t, d;
                                               113
   找到有著最大的右界的區間,連接當前區間。
36
                                               114
                                                       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                               115
                                                          return d<rhs.d:
   //problem
38
                                               116
   長度 n 的直線中有數個加熱器,
                                               117
                                                   };
   在 x 的加熱器可以讓 [x-r,x+r] 內的物品加熱,
                                               118
                                                   int main(){
41
   問最少要幾個加熱器可以把 [0,n] 的範圍加熱。
                                               119
                                                       int n;
   //solution
                                                       Work a[10000];
                                               120
43
   對於最左邊沒加熱的點a,選擇最遠可以加熱a的加熱器,
                                                       cin>>n:
                                               121
   更新已加熱範圍,重複上述動作繼續尋找加熱器。
                                               122
                                                       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
45
   //code
                                                          cin>>a[i].t>>a[i].d;
                                               123
46
   int main(){
                                               124
                                                       sort(a,a+n);
47
      int n, r;
                                               125
                                                       int maxL=0,sumT=0;
      int a[1005];
48
                                               126
                                                       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
      cin>>n>>r;
49
                                               127
                                                          sumT+=aΓil.t:
      for(int i=1;i<=n;++i) cin>>a[i];
50
                                               128
                                                          maxL=max(maxL,sumT-a[i].d);
```

129

cout<<maxL<<'\n';</pre>

```
131 }
                                                                                                       int dinic() {// O((V^2)E)
                                                 206
                                                             ok.reset();
                                                                                                    54
                                                             for(int i=0;i<n;++i)</pre>
                                                                                                          int result = 0;
132
   最少延遲數量問題
                                                 207
                                                                                                    55
                                                                cin>>a[i].d>>a[i].p;
                                                 208
                                                                                                           while(bfs()) {
133
   //problem
                                                                                                    56
134 給定 N 個工作,每個工作的需要處理時長為 Ti,
                                                 209
                                                             sort(a,a+n);
                                                                                                    57
                                                                                                              memset(dfs_idx, 0, sizeof(dfs_idx));
   期限是 Di,求一種工作排序使得逾期工作數量最小。
                                                                                                              result += dfs(S, inf);
                                                 210
                                                             int ans=0:
                                                                                                    58
   //solution
                                                             for(int i=0;i<n;++i){</pre>
                                                                                                    59
                                                 211
   期限越早到期的工作越先做。
                                                                int j=a[i].d;
137
                                                 212
                                                                                                    60
                                                                                                           return result;
   將 工 作 依 照 到 期 時 間 從 早 到 晚 排 序,
                                                 213
                                                                while(j--)
                                                                                                    61 }
138
   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。
                                                 215
                                                                       ans+=aΓil.p:
140
141
   上述方法為 Moore-Hodgson s Algorithm。
                                                 216
                                                                       ok[j]=true;
                                                                                                       3.5 SCC Tarjan
142
                                                 217
                                                                       break:
143
                                                                                                     1 //單純考SCC,每個SCC中找成本最小的蓋,如果有多個一樣小
   給定烏龜的重量和可承受重量,問最多可以疊幾隻烏龜?
144
                                                 219
                                                            }
                                                                                                       //的要數出來,因為題目要方法數
145
   //solution
                                                 220
                                                            cout<<ans<<'\n';
                                                                                                       //注意以下程式有縮點,但沒存起來,
   和最少延遲數量問題是相同的問題,只要將題敘做轉換。
                                                 221
                                                                                                       //存法就是開一個array -> ID[u] = SCCID
   工作處裡時長 → 烏龜重量
                                                 222 }
147
                                                                                                       #define maxn 100005
   工作期限 → 烏龜可承受重量
                                                                                                       #define MOD 1000000007
   多少工作不延期 → 可以疊幾隻烏龜
                                                                                                       long long cost[maxn];
   //code
150
                                                     3.4 dinic
                                                                                                       vector<vector<int>>> G;
151
   struct Work{
                                                                                                       int SCC = 0;
       int t. d:
152
                                                                                                       stack<int> sk;
                                                   1 const int maxn = 1e5 + 10;
                                                                                                    10
153
       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                     const int inf = 0x3f3f3f3f;
                                                                                                       int dfn[maxn];
           return d<rhs.d;</pre>
                                                                                                    11
154
                                                     struct Edge {
                                                                                                    12
                                                                                                       int low[maxn];
155
                                                         int s, t, cap, flow;
                                                                                                       bool inStack[maxn];
   };
                                                                                                    13
156
                                                   5 };
                                                                                                       int dfsTime = 1;
   int main(){
157
                                                                                                       long long totalCost = 0;
                                                   6 int n, m, S, T;
                                                                                                    15
158
       int n=0;
                                                     int level[maxn], dfs_idx[maxn];
                                                                                                       long long ways = 1;
       Work a[10000];
159
                                                                                                       void dfs(int u) {
                                                   8 vector<Edge> E;
160
       priority_queue<int> pq;
                                                                                                    17
                                                     vector<vector<int>> G;
                                                                                                          dfn[u] = low[u] = dfsTime;
       while(cin>>a[n].t>>a[n].d)
                                                                                                    18
161
                                                  10 void init() {
                                                                                                           ++dfsTime;
                                                                                                    19
162
           ++n:
                                                        S = 0;
                                                                                                    20
                                                                                                           sk.push(u);
                                                  11
163
       sort(a,a+n);
                                                  12
                                                        T = n + m;
                                                                                                           inStack[u] = true;
164
       int sumT=0,ans=n;
                                                                                                    21
                                                        E.clear();
                                                                                                           for (int v: G[u]) {
                                                  13
                                                                                                    22
       for(int i=0;i<n;++i){</pre>
165
                                                                                                              if (dfn[v] == 0) {
                                                  14
                                                         G.assign(maxn, vector<int>());
                                                                                                    23
           pq.push(a[i].t);
166
                                                  15 }
167
           sumT+=a[i].t;
                                                                                                    24
                                                                                                                 dfs(v):
                                                     void addEdge(int s, int t, int cap) {
                                                                                                    25
                                                                                                                 low[u] = min(low[u], low[v]);
                                                  16
168
           if(a[i].d<sumT){</pre>
                                                         E.push_back({s, t, cap, 0});
                                                  17
                                                                                                    26
169
              int x=pq.top();
                                                         E.push_back({t, s, 0, 0});
170
                                                  18
                                                                                                    27
                                                                                                              else if (inStack[v]) {
              pq.pop();
                                                         G[s].push_back(E.size()-2);
                                                                                                                  //屬於同個SCC且是我的back edge
                                                  19
171
              sumT-=x;
                                                  20
                                                         G[t].push_back(E.size()-1);
                                                                                                    29
                                                                                                                  low[u] = min(low[u], dfn[v]);
172
               --ans;
                                                                                                              }
                                                  21
                                                                                                    30
173
           }
174
                                                  22 bool bfs() {
                                                                                                    31
                                                         queue<int> q({S});
                                                                                                           //如果是SCC
                                                  23
                                                                                                    32
175
       cout<<ans<<'\n';
                                                         memset(level, -1, sizeof(level));
                                                                                                           if (dfn[u] == low[u]) {
   }
176
                                                                                                              long long minCost = 0x3f3f3f3f;
                                                         level[S] = 0;
                                                  25
                                                                                                    34
177
                                                  26
                                                         while(!q.empty()) {
                                                                                                    35
                                                                                                              int currWays = 0;
   任務調度問題
178
                                                            int cur = q.front();
                                                  27
                                                                                                    36
                                                                                                              ++SCC;
179
   //problem
                                                  28
                                                            q.pop();
                                                                                                    37
                                                                                                              while (1) {
   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
180
   期限是 Di,如果第 i 項工作延遲需要受到 pi
                                                  29
                                                            for(int i : G[cur]) {
                                                                                                    38
                                                                                                                 int v = sk.top();
181
                                                                Edge e = E[i];
                                                                                                                  inStack[v] = 0;
                                                  30
                                                                                                    39
        單位懲罰,
                                                                if(level[e.t]==-1 &&
                                                                                                                  sk.pop();
                                                  31
                                                                                                    40
   請問最少會受到多少單位懲罰。
182
                                                                     e.cap>e.flow) {
                                                                                                                  if (minCost > cost[v]) {
                                                                                                    41
183
   //solution
                                                                    level[e.t] = level[e.s] + 1;
                                                                                                                     minCost = cost[v];
184
   依照 懲罰由大到小排序,
                                                  32
                                                                                                    42
                                                  33
                                                                    q.push(e.t);
                                                                                                    43
                                                                                                                     currWays = 1;
   每項工作依序嘗試可不可以放在
185
                                                  34
        Di-Ti+1,Di-Ti,...,1,0,
                                                                                                    44
                                                  35
                                                            }
                                                                                                    45
                                                                                                                  else if (minCost == cost[v]) {
   如果有空閒就放進去,否則延後執行。
186
                                                        }
                                                  36
                                                                                                    46
                                                                                                                     ++currWays;
187
                                                  37
                                                         return ~level[T];
                                                                                                    47
188
   //problem
                                                                                                                  if (v == u)
   給定 N 項工作,每項工作的需要處理時長為 Ti,
                                                  38 }
                                                                                                    48
189
                                                     int dfs(int cur, int lim) {
                                                                                                                     break:
                                                  39
                                                                                                    49
   期限是 Di,如果第 i 項工作在期限內完成會獲得 ai
        單位獎 勵,
                                                  40
                                                         if(cur==T || lim==0) return lim;
                                                                                                    50
                                                         int result = 0;
                                                                                                              totalCost += minCost;
   請問最多會獲得多少單位獎勵。
                                                  41
                                                                                                    51
                                                  42
                                                         for(int& i=dfs_idx[cur]; i<G[cur].size()</pre>
                                                                                                    52
                                                                                                              ways = (ways * currWays) % MOD;
   //solution
192
                                                                                                          }
                                                              && lim; i++) {
                                                                                                    53
193
   和上題相似,這題變成依照獎勵由大到小排序。
                                                  43
                                                             Edge\& e = E[G[cur][i]];
                                                                                                    54
                                                                                                       }
194
   //code
                                                             if(level[e.s]+1 != level[e.t])
                                                                                                    55
                                                                                                       int main() {
195
   struct Work{
                                                  44
                                                                 continue:
                                                                                                    56
                                                                                                          int n:
196
                                                                                                           scanf("%d", &n);
                                                             int flow = dfs(e.t, min(lim,
197
       bool operator<(const Work &rhs)const{</pre>
                                                                 e.cap-e.flow));
                                                                                                    58
                                                                                                          for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
           return p>rhs.p;
198
                                                             if(flow <= 0) continue;</pre>
                                                                                                    59
                                                                                                              scanf("%11d", &cost[i]);
                                                  46
199
                                                             e.flow += flow;
                                                  47
                                                                                                    60
                                                                                                          G.assign(n + 5, vector<int>());
200
   };
                                                             result += flow;
                                                                                                          int m;
                                                  48
                                                                                                    61
201
   int main(){
                                                  49
                                                            E[G[cur][i]^1].flow -= flow;
                                                                                                           scanf("%d", &m);
       int n:
202
                                                  50
                                                            lim -= flow;
                                                                                                           int u, v;
203
       Work a[100005];
                                                                                                    63
                                                         }
                                                                                                           for (int i = 0; i < m; ++i) {
       bitset<100005> ok;
                                                  51
                                                                                                    64
204
                                                                                                              scanf("%d %d", &u, &v);
205
       while(cin>>n){
                                                  52
                                                         return result;
                                                                                                    65
                                                                                                              G[u].emplace_back(v);
```

```
Jc11
67
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
68
          if (dfn[i] == 0)
69
70
              dfs(i);
71
      printf("%11d %11d\n", totalCost, ways %
72
           MOD):
73
      return 0;
74 }
   3.6 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;
 6
      for (int v : g[u])
7
          if (!vis[v]) dfs1(v);
 8
      s.push_back(u);
   }
9
10
   void dfs2(int u) {
11
```

```
12
       group[u] = sccCnt;
13
       for (int v : g2[u])
           if (!group[v]) dfs2(v);
14
15
   }
16
   void kosaraju() {
17
       sccCnt = 0;
18
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
19
20
           if (!vis[i]) dfs1(i);
21
       for (int i = n; i >= 1; --i)
           if (!group[s[i]]) {
22
23
              ++sccCnt:
24
              dfs2(s[i]);
25
           }
26 }
```

# 3.7 ArticulationPoints Tarjan

```
1 vector<vector<int>>> G;
   int N, timer;
   bool visited[105];
   int dfn[105]; // 第一次visit的時間
   int low[105];
   //最小能回到的父節點
   //(不能是自己的parent)的visTime
   int res:
   void tarjan(int u, int parent) {
10
11
      int child = 0;
      bool isCut = false;
12
      visited[u] = true;
13
      dfn[u] = low[u] = ++timer;
14
      for (int v: G[u]) {
15
          if (!visited[v]) {
16
17
              ++child;
18
              tarjan(v, u);
19
              low[u] = min(low[u], low[v]);
              if (parent != -1 && low[v] >=
20
                   dfn[u])
21
                 isCut = true;
22
23
          else if (v != parent)
              low[u] = min(low[u], dfn[v]);
24
25
      //If u is root of DFS
26
           tree->有兩個以上的children
      if (parent == -1 && child >= 2)
27
          isCut = true:
28
       if (isCut) ++res;
29
30 }
31 int main() {
```

```
char input[105];
32
       char* token:
33
       while (scanf("%d", &N) != EOF && N) {
34
35
           G.assign(105, vector<int>());
           memset(visited, false,
36
                sizeof(visited));
           memset(low, 0, sizeof(low));
           memset(dfn, 0, sizeof(visited));
38
           timer = 0;
40
           res = 0;
           getchar(); // for \n
           while (fgets(input, 105, stdin)) {
               if (input[0] == '0')
44
                  break;
45
               int size = strlen(input);
46
               input[size - 1] = ' \setminus \emptyset';
               --size:
               token = strtok(input, " ");
49
               int u = atoi(token);
50
               int v;
               while (token = strtok(NULL, " "))
                   {
                   v = atoi(token);
                  G[u].emplace_back(v);
                  G[v].emplace_back(u);
              }
56
           tarjan(1, -1);
          printf("%d \ n", res);
58
60
       return 0;
```

# 3.8 最小樹狀圖

37

39

41

42

43

47

48

51

52

53

54

55

57

59

```
1 const int maxn = 60 + 10;
   const int inf = 0x3f3f3f3f;
  struct Edge {
     int s, t, cap, cost;
 5 }; // cap 為頻寬 (optional)
 6 int n, m, c;
7 int inEdge[maxn], idx[maxn], pre[maxn],
        vis[maxn]:
   // 對於每個點,選擇對它入度最小的那條邊
   // 找環,如果沒有則 return;
   // 進行縮環並更新其他點到環的距離。
int dirMST(vector<Edge> edges, int low) {
12
      int result = 0, root = 0, N = n;
13
       while(true) {
          memset(inEdge, 0x3f, sizeof(inEdge));
14
          // 找所有點的 in edge 放進 inEdge
15
          // optional: low 為最小 cap 限制
16
17
          for(const Edge& e : edges) {
18
              if(e.cap < low) continue;</pre>
              if(e.s!=e.t &&
19
                  e.cost<inEdge[e.t]) {</pre>
20
                 inEdge[e.t] = e.cost;
21
                 pre[e.t] = e.s;
22
23
24
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
              if(i!=root && inEdge[i]==inf)
25
                 return -1;//除了root 還有點沒有in
                      edge
27
28
          int seq = inEdge[root] = 0;
29
          memset(idx, -1, sizeof(idx));
          memset(vis, -1, sizeof(vis));
          // 找所有的 cycle,一起編號為 seq
31
32
          for(int i=0; i<N; i++) {</pre>
33
              result += inEdge[i];
              int cur = i;
34
35
              while(vis[cur]!=i &&
                   idx[cur]==-1) {
                 if(cur == root) break;
36
                 vis[cur] = i;
37
                 cur = pre[cur];
38
```

```
39
              if(cur!=root && idx[cur]==-1) {
40
                  for(int j=pre[cur]; j!=cur;
41
                       j=pre[j])
42
                      idx[j] = seq;
                  idx[cur] = seq++;
43
              }
44
45
46
          if(seq == 0) return result; // 沒有
               cycle
47
          for(int i=0; i<N; i++)</pre>
              // 沒有被縮點的點
48
49
              if(idx[i] == -1) idx[i] = seq++;
50
          // 縮點並重新編號
51
          for(Edge& e : edges) {
52
              if(idx[e.s] != idx[e.t])
                  e.cost -= inEdge[e.t];
53
              e.s = idx[e.s];
55
              e.t = idx[e.t];
          }
56
57
          N = seq;
          root = idx[root];
58
59
      }
60 }
```

# 3.9 二分圖最大匹配

```
1 /* 核心: 最大點獨立集 = /V/ -
        /最大匹配數/,用匈牙利演算法找出最大匹配數 */
  vector<Student> boys;
3 vector<Student> girls;
  vector<vector<int>>> G;
  bool used[505];
   int p[505];
   bool match(int i) {
      for (int j: G[i]) {
9
          if (!used[j]) {
10
             used[j] = true;
11
              if (p[j] == -1 || match(p[j])) {
                 p[j] = i;
12
                 return true;
13
14
             }
15
          }
16
17
      return false;
18
   void maxMatch(int n) {
19
20
      memset(p, -1, sizeof(p));
21
      int res = 0;
      for (int i = 0; i < boys.size(); ++i) {</pre>
22
          memset(used, false, sizeof(used));
23
          if (match(i))
24
25
              ++res;
26
      cout << n - res << '\n';
27
28 }
```

### 3.10 Blossom Algorithm

```
const int maxn = 500 + 10;
   struct Edge { int s, t; };
   int base[maxn], match[maxn], p[maxn], inq[maxn];
   bool vis[maxn], flower[maxn];
   vector<Edge> G[maxn];
   queue<int> q;
10
11
   int lca(int a, int b) {
    memset(vis, 0, sizeof(vis));
12
    while(1) {
13
      a = base[a];
14
      vis[a] = true;
```

```
if(match[a] == -1) break;
                                                   94 }
                                                                                                                  for (Edge& edge: G[curr.u]) {
16
                                                                                                       60
       a = p[match[a]];
                                                                                                                     if (cnt[edge.v] < k) {</pre>
17
                                                   95
                                                                                                       61
    }
                                                   96 int maxMatch() {
                                                                                                       62
                                                                                                                         pq.push({edge.v, curr.g +
18
19
     while(1) {
                                                   97
                                                        int res = 0;
                                                                                                                              edge.w, curr.g + edge.w
      b = baseΓb1:
                                                        memset(match, -1, sizeof(match));
                                                                                                                              + h[edge.v]});
20
                                                   98
21
       if(vis[b]) return b;
                                                   99
                                                        for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
                                                                                                       63
                                                          if(match[i]==-1 && bfs(i)) res++;
                                                                                                                 }
                                                  100
22
      b = p[match[b]];
                                                                                                       64
23
                                                  101
                                                                                                       65
                                                                                                              }
24
     return -1;
                                                  102
                                                        return res;
                                                                                                       66
                                                                                                              return -1;
25
   }
                                                  103 }
                                                                                                       67
26
                                                                                                       68
                                                                                                          int main() {
27
   void set_path(int x, int father) {
                                                                                                              int n, m;
                                                                                                       69
28
     int tmp;
                                                                                                       70
                                                                                                              while (scanf("%d %d", &n, &m) && (n != 0
                                                       3.11
                                                               Astar
     while(x != father) {
                                                                                                                   && m != 0)) {
29
30
       tmp = match[x];
                                                                                                       71
                                                                                                                  G.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                    1 /*A*求k短路
31
       flower[base[x]]=flower[base[tmp]]=1;
                                                                                                       72
                                                                                                                  invertG.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                        f(x) = g(x) + h(x)
       tmp = p[tmp]:
                                                                                                                  int s, t, k;
32
                                                                                                       73
                                                        g(x) 是實際 cost, h(x) 是估計 cost
       if(base[tmp]!=father) p[tmp] = match[x];
                                                                                                                  scanf("%d %d %d", &s, &t, &k);
33
                                                        在此h(x)用所有點到終點的最短距離,則當用Astar找點 75
                                                                                                                  int u, v, w;
34
                                                        當該點cnt[u] == k時即得到該點的第k短路
                                                    5
35
    }
                                                                                                       76
                                                                                                                  for (int i = 0; i < m; ++i) {
                                                       */
   }
                                                    6
                                                                                                                     scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
36
                                                                                                       77
                                                    7
                                                      #define maxn 105
                                                                                                                     G[u].emplace_back(Edge{u, v, w});
37
                                                                                                       78
                                                       struct Edge {
38
   void blossom(int x, int y) {
                                                                                                       79
                                                                                                                     invertG[v].emplace_back(Edge{v,
    memset(flower, 0, sizeof(flower));
                                                    9
                                                          int u, v, w;
39
                                                                                                                          u, w});
     int father = lca(x, y);
                                                   10 };
                                                                                                                 }
40
                                                                                                       80
                                                   11 struct Item_pqH {
     set_path(x, father);
                                                                                                                 memset(h, 0x3f, sizeof(h));
41
                                                                                                       81
                                                   12
                                                          int u, w;
42
     set_path(y, father);
                                                                                                       82
                                                                                                                  dijkstra(t, s);
                                                          bool operator <(const Item_pqH& other)</pre>
                                                   13
43
     if(base[x] != father) p[x] = y;
                                                                                                       83
                                                                                                                  printf("%d\n", Astar(s, t, k));
     if(base[y] != father) p[y] = x;
                                                               const {
                                                                                                              }
44
                                                                                                       84
                                                              return this->w > other.w;
45
     for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
                                                   14
                                                                                                       85
                                                                                                              return 0;
                                                   15
      if(!flower[base[i]]) continue;
                                                                                                       86 }
46
       base[i] = father;
                                                   16 };
47
                                                      struct Item_astar {
                                                   17
48
       if(!inq[i]) {
                                                          int u, g, f;
49
        q.push(i):
                                                   18
                                                                                                          3.12 JosephusProblem
                                                          bool operator <(const Item_astar& other)</pre>
         inq[i] = true;
                                                   19
50
                                                               const {
51
                                                              return this->f > other.f:
52
    }
                                                   20
                                                                                                        1 //JosephusProblem, 只是規定要先 砍 1號
                                                   21
53
   }
                                                                                                          //所以當作有n - 1個人,目標的13順移成12
                                                   22 };
54
                                                                                                          //再者從0開始比較好算,所以目標12順移成11
55
   bool bfs(int root) {
                                                   23 vector<vector<Edge>> G;
                                                   24 //反向圖,用於建h(u)
     int cur, y, nxt;
56
     q = queue<int>();
                                                   25 vector<vector<Edge>> invertG;
57
                                                                                                          int getWinner(int n, int k) {
                                                       int h[maxn];
                                                   26
     q.push(root);
58
                                                                                                              int winner = 0;
59
     memset(inq, 0, sizeof(inq));
                                                   27
                                                      bool visited[maxn];
                                                                                                              for (int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
                                                   28 int cnt[maxn];
60
     memset(p, -1, sizeof(p));
                                                                                                                  winner = (winner + k) % i;
                                                       //用反向圖去求出每一點到終點的最短距離,並以此當作h(+a)
     for(int i=1; i<=n; i++) base[i] = i;</pre>
61
                                                                                                              return winner;
                                                      void dijkstra(int s, int t) {
                                                   30
62
                                                                                                       11 }
                                                   31
                                                          memset(visited, 0, sizeof(visited));
63
     while(!q.empty()) {
                                                                                                       12
                                                          priority_queue<Item_pqH> pq;
      cur = q.front();
                                                   32
64
                                                                                                       13
                                                                                                          int main() {
                                                   33
                                                          pq.push({s, 0});
65
       q.pop();
                                                                                                       14
                                                                                                              int n;
       inq[cur] = false;
                                                   34
                                                          h[s] = 0;
66
                                                                                                              while (scanf("%d", &n) != EOF && n){
                                                                                                       15
                                                   35
                                                          while (!pq.empty()) {
67
                                                                                                       16
                                                              Item_pqH curr = pq.top();
                                                   36
68
       for(auto e : G[cur]) {
                                                                                                                  for (int k = 1; k \le n; ++k){
                                                                                                       17
                                                   37
                                                              pq.pop();
         if(base[e.s] == base[e.t]) continue;
69
                                                                                                                     if (getWinner(n, k) == 11){
                                                                                                       18
        if(match[e.s] == e.t) continue;
                                                              visited[curr.u] = true;
70
                                                   38
                                                                                                                         printf("%d\n", k);
                                                                                                       19
                                                   39
                                                              for (Edge& edge: invertG[curr.u]) {
71
        if(e.t == root ||
                                                                                                       20
                                                                                                                         break;
                                                                  if (!visited[edge.v]) {
                                                   40
72
           (~match[e.t] && ~p[match[e.t]])) {
                                                                                                       21
          blossom(cur, e.t);
                                                   41
                                                                      if (h[edge.v] > h[curr.u] +
73
                                                                                                       22
                                                                                                                 }
        } else if(p[e.t] == -1) {
                                                                          edge.w) {
74
                                                                                                              }
                                                                                                       23
                                                                         h[edge.v] = h[curr.u] +
                                                    42
75
          p[e.t] = cur;
                                                                                                       24
                                                                                                              return 0;
76
          if(match[e.t] == -1) {
                                                                              edge.w;
                                                                                                       25
                                                                         pq.push({edge.v,
                                                   43
77
            cur = e.t;
                                                                                                       26
            while(cur != -1) {
                                                                              h[edge.v]});
78
                                                                                                       27
                                                                                                          // O(k \log(n))
                                                                     }
79
              y = p[cur];
                                                   44
                                                                                                          int josephus(int n, int k) {
                                                                                                       28
              nxt = match[y];
                                                   45
                                                                 }
80
                                                                                                            if (n == 1) return 0;
                                                                                                       29
                                                              }
                                                   46
81
              match[cur] = y;
                                                                                                            if (k == 1) return n - 1;
                                                                                                       30
                                                   47
82
              match[y] = cur;
                                                                                                            if (k > n) return (josephus(n-1,k)+k)%n;
                                                   48 }
83
              cur = nxt;
                                                                                                            int res = josephus(n - n / k, k);
            }
                                                   49 int Astar(int s, int t, int k) {
84
                                                                                                            res -= n % k;
                                                                                                       33
                                                          memset(cnt, 0, sizeof(cnt));
85
            return true:
                                                                                                            if (res < 0)
                                                                                                       34
                                                          priority_queue<Item_astar> pq;
                                                   51
86
          } else {
                                                                                                              res += n; // \mod n
                                                                                                       35
                                                   52
                                                          pq.push({s, 0, h[s]});
87
            q.push(match[e.t]);
                                                                                                       36
                                                   53
                                                          while (!pq.empty()) {
88
            inq[match[e.t]] = true;
                                                                                                              res += res / (k - 1); // 还原位置
                                                                                                       37
                                                              Item_astar curr = pq.top();
                                                   54
89
                                                                                                       38
                                                                                                            return res;
                                                   55
                                                              pq.pop();
90
                                                                                                       39 }
                                                              ++cnt[curr.u];
                                                   56
91
      }
                                                              //終點出現k次,此時即可得k短路
                                                   57
92
                                                              if (cnt[t] == k)
     return false;
                                                   58
                                                                  return curr.g;
```

```
KM
   3.13
                                                                    printf(" %d", Lx[i]);
                                                  74
                                                                                                     52
                                                                                                            return res;
                                                                                                     53 }
                                                  75
                                                                else
                                                                    printf("%d", Lx[i]);
                                                  76
                                                                                                     54 int main() {
 1 #define maxn 505
                                                  77
                                                                                                     55
                                                                res += Lx[i];
                                                                                                          int n, q;
   int W[maxn][maxn];
                                                  78
                                                            }
                                                                                                     56
                                                                                                          while (~scanf("%d", &n) && n) {
   int Lx[maxn], Ly[maxn];
                                                             puts("");
                                                   79
                                                                                                     57
   bool S[maxn], T[maxn];
                                                             for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                  80
                                                                                                     58
                                                                                                            G.assign(n + 5, vector<Edge>());
   //L[i] = j -> S_i配給T_j, -1 for 還沒匹配
                                                  81
                                                                if (i != 0)
                                                                                                     59
                                                                                                               for (int i = 1; i \le n - 1; ++i) {
   int L[maxn];
                                                  82
                                                                    printf(" %d", Ly[i]);
                                                                                                     60
                                                                                                              scanf("%d %d", &v, &w);
7
   int n;
                                                                                                             G[i + 1].push_back({i + 1, v + 1, w});
                                                  83
                                                                                                     61
   bool match(int i) {
8
                                                  84
                                                                    printf("%d", Ly[i]);
                                                                                                     62
                                                                                                             G[v + 1].push_back({v + 1, i + 1, w});
      S[i] = true;
                                                  85
                                                                res += Ly[i];
                                                                                                     63
      for (int j = 0; j < n; ++j) {
10
                                                  86
                                                                                                     64
                                                                                                               dfs(1, 0);
11
          // KM重點
                                                             puts("");
                                                  87
                                                                                                     65
                                                                                                               scanf("%d", &q);
12
          // Lx + Ly >= selected_edge(x, y)
                                                  88
                                                            printf("%d \setminus n", res);
                                                                                                     66
                                                                                                               int u;
13
          // 要想辦法降低Lx + Ly
                                                  89
                                                                                                     67
                                                                                                               while (q--) {
14
          // 所以選Lx + Ly == selected_edge(x, y)
                                                                                                                   scanf("%d %d", &u, &v);
                                                  90
                                                         return 0;
                                                                                                     68
          if (Lx[i] + Ly[j] == W[i][j] &&
15
                                                                                                                   !T[j]) {
              T[j] = true;
16
                                                                                                     70
17
              if ((L[j] == -1) || match(L[j])) {
                                                     3.14 LCA 倍增法
                                                                                                     71
                                                                                                         }
18
                                                                                                     72
                                                                                                         return 0;
19
                 return true;
20
              }
                                                     //倍增法預處理O(nlogn),查詢O(logn),
21
          }
                                                      //利用1ca找樹上任兩點距離
22
      }
                                                     #define maxn 100005
                                                                                                        3.15 LCA 樹壓平 RMO
23
      return false;
                                                     struct Edge {
24
  }
                                                      int u, v, w;
   //修改二分圖上的交錯路徑上點的權重
                                                     };
                                                                                                      1 //樹壓平求LCA RMQ(sparse table
26
   //此舉是在通過調整vertex labeling看看
                                                                                                             0(nlogn)建立,0(1)查詢),求任意兩點距離,
                                                     vector<vector<Edge>> G; // tree
   //能不能產生出新的增廣路
                                                   8 int fa[maxn][31]; //fa[u][i] -> u的第2<sup>i</sup>個祖先
                                                                                                        //如果用笛卡兒樹可以壓到0(n)建立,0(1)查詢
   //(KM的增廣路要求Lx[i] + Ly[j] == W[i][j])
                                                     long long dis[maxn][31];
                                                                                                        //理論上可以過,但遇到直鏈的case dfs深度會stack
   //在這裡優先從最小的diff調調看,才能保證最大權重匹配<sub>10</sub>
29
                                                     int dep[maxn];//深度
                                                                                                             overflow
   void update()
                                                      void dfs(int u, int p) {//預處理fa
                                                                                                        #define maxn 100005
31
   {
                                                         fa[u][0] = p; //因為u的第2^0 = 1的祖先就是p
                                                                                                        struct Edge {
                                                  12
32
      int diff = 0x3f3f3f3f;
                                                         dep[u] = dep[p] + 1;
                                                                                                      6
                                                                                                         int u, v, w;
                                                  13
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
33
                                                  14
                                                         //第2^{i}的祖先是(第2^{i}(i - 1)個祖先)的
                                                                                                     7
                                                                                                       }:
34
          if (S[i]) {
                                                         //第2<sup>^</sup>(i - 1)的祖先
                                                                                                        int dep[maxn], pos[maxn];
                                                  15
                                                                                                      8
35
              for (int j = 0; j < n; ++j) {
                                                         //ex: 第8個祖先是 (第4個祖先)的第4個祖先
                                                                                                        long long dis[maxn];
                                                   16
36
                 if (!T[j])
                                                  17
                                                         for (int i = 1; i < 31; ++i) {
                                                                                                     10 int st[maxn * 2][32]; //sparse table
37
                     diff = min(diff, Lx[i] +
                                                             fa[u][i] = fa[fa[u][i - 1]][i - 1];
                                                                                                        int realLCA[maxn * 2][32];
                                                   18
                          Ly[j] - W[i][j]);
                                                  19
                                                             dis[u][i] = dis[fa[u][i - 1]][i - 1]
                                                                                                             //最小深度對應的節點,及真正的LCA
38
              }
                                                                  + dis[u][i - 1];
                                                                                                        int Log[maxn]; //取代std::log2
          }
39
                                                  20
                                                                                                     13
                                                                                                        int tp; // timestamp
40
                                                                                                        vector<vector<Edge>> G; // tree
                                                         //遍歷子節點
                                                  21
41
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                         for (Edge& edge: G[u]) {
                                                                                                        void calLog() {
          if (S[i]) Lx[i] -= diff;
42
                                                             if (edge.v == p)
                                                  23
                                                                                                     16
                                                                                                         Log[1] = 0;
          if (T[i]) Ly[i] += diff;
43
                                                  24
                                                                continue;
                                                                                                     17
                                                                                                          Log[2] = 1;
44
      }
                                                             dis[edge.v][0] = edge.w;
                                                  25
                                                                                                     18
                                                                                                          for (int i = 3; i < maxn; ++i)</pre>
45
   }
                                                  26
                                                             dfs(edge.v, u);
                                                                                                     19
                                                                                                           Log[i] = Log[i / 2] + 1;
46
   void KM()
                                                  27
                                                                                                     20 }
47
   {
                                                  28 }
                                                                                                     21
                                                                                                        void buildST() {
48
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                                                                         for (int j = 0; Log[tp]; ++j) {
                                                  29
                                                     long long lca(int x, int y) {
                                                                                                     22
49
          L[i] = -1;
                                                         //此函數是找lca同時計算x \cdot y的距離 -> dis(x,
                                                                                                            for (int i = 0; i + (1 << j) - 1 < tp;
                                                  30
50
          Lx[i] = Ly[i] = 0;
                                                              lca) + dis(lca, v)
                                                                                                                 ++i) {
51
          for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                         //讓y比x深
                                                                                                              if (st[i - 1][j] < st[i - 1][j + (1 <<
                                                  31
                                                                                                     24
52
              Lx[i] = max(Lx[i], W[i][j]);
                                                         if (dep[x] > dep[y])
                                                                                                                  i - 1)]) {
                                                  32
53
                                                  33
                                                             swap(x, y);
                                                                                                     25
                                                                                                               st[i][j] = st[i - 1][j];
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
54
                                                  34
                                                         int deltaDep = dep[y] - dep[x];
                                                                                                     26
                                                                                                               realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j];
55
          while(1) {
                                                         long long res = 0;
                                                                                                     27
                                                  35
              memset(S, false, sizeof(S));
56
                                                  36
                                                         //讓y與x在同一個深度
                                                                                                     28
                                                                                                              else {
57
              memset(T, false, sizeof(T));
                                                  37
                                                         for (int i = 0; deltaDep != 0; ++i,
                                                                                                               st[i][j] = st[i - 1][j + (1 << i -
58
              if (match(i))
                                                              deltaDep >>= 1)
59
                 break:
                                                                                                               realLCA[i][j] = realLCA[i - 1][j + (1)]
                                                  38
                                                             if (deltaDep & 1)
                                                                                                     30
60
                                                  39
                                                                res += dis[y][i], y = fa[y][i];
                                                                                                                    << i - 1)1:
                 update(); //去調整vertex
61
                                                         if (y == x) //x = y -> x \cdot y彼此是彼此的祖先
                                                                                                             }
                                                  40
                                                                                                     31
                      labeling以增加增廣路徑
                                                  41
                                                                                                     32
                                                                                                           }
                                                            return res:
62
          }
                                                          //往上找,一起跳,但x \times y不能重疊
                                                  42
                                                                                                         }
                                                                                                     33
      }
63
                                                         for (int i = 30; i >= 0 && y != x; --i) {
                                                                                                     34 } // O(nlogn)
                                                  43
64
   }
                                                             if (fa[x][i] != fa[y][i]) {
                                                                                                        int query(int 1, int r) {// [1, r] min
65
   int main() {
                                                  45
                                                                res += dis[x][i] + dis[y][i];
                                                                                                             depth即為1ca的深度
      while (scanf("%d", &n) != EOF) {
66
                                                  46
                                                                x = fa[x][i];
                                                                                                          int k = Log[r - 1 + 1];
                                                                                                     36
67
          for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                  47
                                                                y = fa[y][i];
                                                                                                     37
                                                                                                          if (st[1][k] < st[r - (1 << k) + 1][k])
68
              for (int j = 0; j < n; ++j)
                                                                                                           return realLCA[1][k];
                                                                                                     38
                                                  48
69
                 scanf("%d", &W[i][j]);
                                                                                                     39
                                                  49
70
          KM():
                                                         //最後發現不能跳了,此時x的第2<sup>0</sup>0 =
                                                                                                            return realLCA[r - (1 << k) + 1][k];</pre>
                                                  50
                                                                                                     40
71
          int res = 0:
                                                              1個祖先(或說y的第2^0 =
                                                                                                     41
72
          for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                              1的祖先)即為x \times v的lca
                                                                                                     42
                                                                                                        void dfs(int u, int p) {//euler tour
73
              if (i != 0)
                                                         res += dis[x][0] + dis[y][0];
                                                                                                         pos[u] = tp;
```

```
st[tp][0] = dep[u];
                                                                                                                          int y = getK_parent(v, dis
                                                  30
                                                                                                    102
                                                             }
                                                                                                                               / 2);
     realLCA[tp][0] = dep[u];
45
                                                  31
                                                                                                                          if (x > y)
                                                         }
46
                                                  32
                                                                                                    103
     for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {</pre>
47
                                                   33 }
                                                                                                                              swap(x, y);
                                                                                                    104
      Edge& edge = G[u][i];
                                                      //實際剖分 <- 參數 t是 top的意思
                                                                                                                          printf("The fleas jump
48
                                                                                                    105
      if (edge.v == p) continue;
                                                      //t初始應為root本身
                                                                                                                               forever between %d
49
      dep[edge.v] = dep[u] + 1;
                                                     void dfs2(int u, int t) {
                                                                                                                               and %d.\n", x, y);
50
                                                  36
      dis[edge.v] = dis[edge.u] + edge.w;
51
                                                  37
                                                         top[u] = t;
                                                                                                    106
52
      dfs(edge.v, u);
                                                  38
                                                         dfn[u] = dfsTime;
                                                                                                    107
                                                                                                                       else {
53
      st[tp++][0] = dep[u];
                                                         dfnToNode[dfsTime] = u;
                                                                                                                          //技巧: 讓深的點v往上dis /
                                                  39
                                                                                                    108
54
                                                  40
                                                         ++dfsTime;
                                                                                                                               2步 = y,
55
   }
                                                  41
                                                         //葉子點 -> 沒有重兒子
                                                                                                                          //這個點的parent設為x
                                                                                                    109
56
   long long getDis(int u, int v) {
                                                         if (hson[u] == -1)
                                                                                                                          //此時的x、y就是答案要的中點兩點
    if (pos[u] > pos[v])
                                                                                                                          //主要是往下不好找,所以改用深的點戶
57
                                                  43
                                                             return:
                                                                                                    111
58
      swap(u, v);
                                                  44
                                                         //優先對重兒子dfs,才能保證同一重鍊dfn連續
                                                                                                                          int y = getK_parent(v, dis
59
     int lca = query(pos[u], pos[v]);
                                                  45
                                                         dfs2(hson[u], t);
                                                                                                                               / 2);
     return dis[u] + dis[v] - 2 *
                                                         for (int v: G[u]) {
                                                                                                                          int x = getK_parent(y, 1);
60
                                                  46
                                                                                                    113
          dis[query(pos[u], pos[v])];
                                                   47
                                                             if (v != parent[u] && v != hson[u])
                                                                                                                          if (x > y)
                                                                                                    114
  }
                                                  48
                                                                dfs2(v, v);
61
                                                                                                    115
                                                                                                                              swap(x, y);
   int main() {
                                                  49
                                                                                                    116
                                                                                                                          printf("The fleas jump
62
                                                  50 }
                                                                                                                               forever between %d
63
    int n, q;
      calLog();
                                                  51 //不斷跳鍊,當跳到同一條鍊時,深度小的即為LCA
                                                                                                                               and %d.\n", x, y);
64
     while (~scanf("%d", &n) && n) {
                                                     //跳鍊時優先鍊頂深度大的跳
                                                                                                    117
                                                                                                                      }
                                                     int LCA(int u, int v) {
66
      int v, w;
                                                                                                    118
                                                                                                                   }
      G.assign(n + 5, vector<Edge>());
                                                         while (top[u] != top[v]) {
67
                                                  54
                                                                                                    119
                                                             if (depth[top[u]] > depth[top[v]])
68
                                                  55
                                                                                                    120
          for (int i = 1; i \le n - 1; ++i) {
                                                                u = parent[top[u]];
                                                                                                    121
69
                                                  56
                                                                                                            return 0;
        scanf("%d %d", &v, &w);
70
                                                  57
                                                             else
                                                                                                    122 }
71
        G[i].push_back({i, v, w});
                                                  58
                                                                v = parent[top[v]];
72
        G[v].push_back({v, i, w});
                                                  59
73
                                                         return (depth[u] > depth[v]) ? v : u;
                                                  60
                                                                                                        3.17 MCMF
          dfs(0, -1);
74
                                                  61 }
75
          buildST();
                                                     int getK_parent(int u, int k) {
                                                         while (k-- && (u != -1))
76
          scanf("%d", &q);
                                                  63
                                                                                                      1 #define maxn 225
          int u;
77
                                                             u = parent[u];
                                                  64
                                                                                                        #define INF 0x3f3f3f3f
          while (q--) {
78
                                                  65
                                                         return u:
                                                                                                        struct Edge {
                                                  66 }
79
              scanf("%d %d", &u, &v);
                                                                                                            int u, v, cap, flow, cost;
              printf("%11d%c", getDis(u, v),
                                                  67 int main() {
80
                   (q) ? ' ' : '\n');
                                                  68
                                                         int n:
                                                                                                        //node size, edge size, source, target
                                                  69
                                                         while (scanf("%d", &n) && n) {
81
                                                                                                        int n, m, s, t;
                                                             dfsTime = 1;
    }
                                                  70
82
                                                                                                        vector<vector<int>>> G;
                                                             G.assign(n + 5, vector<int>());
83
    return 0;
                                                  71
                                                                                                        vector<Edge> edges;
                                                  72
                                                                                                        bool inqueue[maxn];
                                                  73
                                                             for (int i = 1; i < n; ++i) {
                                                                                                        long long dis[maxn];
                                                                                                     11
                                                                 scanf("%d %d", &u, &v);
                                                  74
                                                                                                     12
                                                                                                        int parent[maxn];
                                                                 G[u].emplace_back(v);
                                                  75
   3.16 LCA 樹鍊剖分
                                                                                                     13
                                                                                                        long long outFlow[maxn];
                                                  76
                                                                 G[v].emplace_back(u);
                                                                                                        void addEdge(int u, int v, int cap, int
                                                  77
 1 #define maxn 5005
                                                             dfs1(1, -1);
                                                  78
                                                                                                     15
                                                                                                            edges.emplace_back(Edge{u, v, cap, 0,
   //LCA,用來練習樹鍊剖分
                                                             dfs2(1, 1);
                                                  79
                                                                                                                 cost});
   //題意: 給定樹,找任兩點的中點,
                                                             int q;
                                                  80
                                                                                                            edges.emplace_back(Edge{v, u, 0, 0,
                                                                                                     16
   //若中點不存在(路徑為even),就是中間的兩個點
                                                             scanf("%d", &q);
                                                  81
                                                                                                                 -cost}):
   int dfn[maxn];
                                                             for (int i = 0; i < q; ++i) {</pre>
                                                  82
                                                                                                            m = edges.size();
                                                                                                     17
   int parent[maxn];
                                                                 scanf("%d %d", &u, &v);
                                                  83
                                                                                                            G[u].emplace_back(m - 2);
                                                                                                     18
   int depth[maxn];
                                                  84
                                                                 //先得到LCA
                                                                                                            G[v].emplace_back(m - 1);
                                                                                                     19
   int subtreeSize[maxn];
                                                  85
                                                                int lca = LCA(u, v);
                                                                                                     20 }
   //樹鍊的頂點
                                                  86
                                                                 //計算路徑長(經過的邊)
                                                                                                        //一邊求最短路的同時一邊MaxFLow
                                                                                                     21
   int top[maxn];
                                                  87
                                                                 int dis = depth[u] + depth[v] - 2
                                                                                                        bool SPFA(long long& maxFlow, long long&
   //將dfn轉成node編碼
                                                                     * depth[lca];
                                                                                                             minCost) {
  int dfnToNode[maxn];
                                                                 //讓v比.u深或等於
                                                  88
                                                                                                     23
                                                                                                            // memset(outFlow, 0x3f,
   //重兒子
                                                  89
                                                                 if (depth[u] > depth[v])
                                                                                                                 sizeof(outFlow));
   int hson[maxn];
                                                  90
                                                                    swap(u, v);
                                                                                                            memset(dis, 0x3f, sizeof(dis));
                                                                                                     24
   int dfsTime = 1;
                                                  91
                                                                 if (u == v) {
                                                                                                     25
                                                                                                            memset(inqueue, false, sizeof(inqueue));
   //tree
                                                                    printf("The fleas meet at
                                                  92
                                                                                                            queue<int> q;
                                                                                                     26
   vector<vector<int>> G;
                                                                         %d.\n", u);
                                                                                                            q.push(s);
                                                                                                     27
   //處理parent \cdot depth \cdot subtreeSize \cdot dfnToNode
                                                                                                            dis[s] = 0;
                                                                                                     28
   void dfs1(int u, int p) {
19
                                                                else if (dis % 2 == 0) {
                                                  94
                                                                                                            inqueue[s] = true;
                                                                                                     29
      parent[u] = p;
20
                                                  95
                                                                    //路徑長是 even -> 有中點
                                                                                                     30
                                                                                                            outFlow[s] = INF;
21
      hson[u] = -1;
                                                  96
                                                                    printf("The fleas meet at
                                                                                                            while (!q.empty()) {
                                                                                                     31
      subtreeSize[u] = 1;
                                                                         %d.\n", getK_parent(v,
                                                                                                     32
                                                                                                               int u = q.front();
23
      for (int v: G[u]) {
                                                                         dis / 2));
                                                                                                     33
                                                                                                               q.pop();
24
          if (v != p) {
                                                  97
                                                                                                               inqueue[u] = false;
                                                                                                     34
              depth[v] = depth[u] + 1;
25
                                                  98
                                                                                                               for (const int edgeIndex: G[u]) {
                                                                                                     35
              dfs1(v, u);
26
                                                  99
                                                                    //路徑長是odd -> 沒有中點
                                                                                                     36
                                                                                                                   const Edge& edge =
```

if (depth[u] == depth[v]) {

/ 2);

int x = getK\_parent(u, dis

37

edges[edgeIndex];

edge.cost)) {

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

(dis[edge.v] > dis[u] +

27

28

subtreeSize[u] += subtreeSize[v];

subtreeSize[hson[u]] <</pre>

subtreeSize[v]) {

**if** (hson[u] == -1 ||

hson[u] = v;

```
dis[edge.v] = dis[u] +
38
                       edge.cost;
                  parent[edge.v] = edgeIndex;
39
                  outFlow[edge.v] =
40
                       min(outFlow[u], (long
                       long)(edge.cap -
                       edge.flow));
                  if (!inqueue[edge.v]) {
42
                      q.push(edge.v);
43
                      inqueue[edge.v] = true;
44
45
              }
46
47
48
       //如果dis[t] > 0代表根本不賺還倒賠
49
       if (dis[t] > 0)
          return false;
50
       maxFlow += outFlow[t];
51
       minCost += dis[t] * outFlow[t];
52
53
       //一路更新回去這次最短路流完後要維護的
54
       //MaxFlow演算法相關(如反向邊等)
55
       int curr = t:
56
       while (curr != s) {
          edges[parent[curr]].flow +=
57
                outFlow[t];
          edges[parent[curr] ^ 1].flow -=
58
               outFlow[t];
59
          curr = edges[parent[curr]].u;
60
61
       return true;
   }
62
   long long MCMF() {
63
       long long maxFlow = 0;
64
65
       long long minCost = 0;
       while (SPFA(maxFlow, minCost))
66
67
68
       return minCost;
69 }
   int main() {
70
71
       int T;
       scanf("%d", &T);
72
73
       for (int Case = 1; Case <= T; ++Case){</pre>
74
           //總共幾個月, 囤貨成本
75
          int M. I:
76
          scanf("%d %d", &M, &I);
77
          //node size
          n = M + M + 2;
78
79
          G.assign(n + 5, vector<int>());
80
          edges.clear();
81
          s = 0;
          t = M + M + 1;
82
          for (int i = 1; i <= M; ++i) {
83
84
              int produceCost, produceMax,
                   sellPrice, sellMax,
                   inventoryMonth;
              scanf("%d %d %d %d %d",
85
                   &produceCost, &produceMax,
                   &sellPrice, &sellMax,
                   &inventoryMonth);
86
              addEdge(s, i, produceMax,
                   produceCost);
              addEdge(M + i, t, sellMax,
87
                    -sellPrice);
              for (int j = 0; j <=</pre>
88
                   inventoryMonth; ++j) {
89
                  if (i + j \le M)
90
                      addEdge(i, M + i + j, INF,
                           I * i):
              }
91
92
          }
          printf("Case %d: %11d\n", Case,
93
                -MCMF());
94
95
       return 0;
96 }
```

# 3.18 莫隊

18

19

21

22

23

24

25

26

31

32

33

34

36

37

38

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

```
/*利用prefix前綴XOR和
     如果要求[x, y]的XOR和只要回答prefix[y] ^
          prefix[x - 1]即可在0(1)回答
     同時維護cnt[i]代表[x, y]XOR和 == i的個數
     如此我們知道[1, r]可以快速知道[1 - 1, r], [1
          + 1, r], [1, r - 1], [1, r + 1]的答案
     就符合Mo's algorithm的思維O(N * sqrt(n))
     每次轉移為O(1),具體轉移方法在下面*/
   #define maxn 100005
   //在此prefix[i]是[1, i]的XOR和
  int prefix[maxn];
10 //log_2(1000000) =
        19.931568569324174087221916576937...
   //所以開到1 << 20
12 //cnt[i]代表的是有符合nums[x, y] such that
        nums[x] ^ nums[x + 1] ^ .. ^ nums[y] ==
   //的個數
13
  long long cnt[1 << 20];</pre>
14
   //塊大小 -> sqrt(n)
15
16 int sqrtQ;
17
  struct Query {
      int 1, r, id;
      bool operator < (const Query& other)</pre>
           const {
          if (this->l / sqrtQ != other.l /
               sqrtQ)
              return this->l < other.l;</pre>
          //奇偶排序(優化)
          if (this->1 / sqrtQ & 1)
              return this->r < other.r;</pre>
          return this->r > other.r;
27 };
28 Query querys[maxn];
  long long ans[maxn];
  long long res = 0;
30
   int k;
   void add(int x) {
      res += cnt[k ^ prefix[x]];
       ++cnt[prefix[x]];
35
   void sub(int x) {
      --cnt[prefix[x]];
       res -= cnt[k ^ prefix[x]];
39 }
  int main() {
40
      int n, m;
      scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);
       sqrtQ = sqrt(n);
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
          scanf("%d", &prefix[i]);
          prefix[i] ^= prefix[i - 1];
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
          scanf("%d %d", &querys[i].1,
               &querys[i].r);
          //減1是因為prefix[i]是[1,
               i]的前綴XOR和,所以題目問[1,
               r]我們要回答[1 - 1, r]的答案
          --querys[i].1;
          querys[i].id = i;
      }
      sort(querys + 1, querys + m + 1);
      int 1 = 1, r = 0;
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
          while (1 < querys[i].1) {</pre>
              sub(1);
              ++1;
          while (1 > querys[i].1) {
              --1;
              add(1);
          }
          while (r < querys[i].r) {</pre>
66
```

```
add(r);
67
          }
68
           while (r > querys[i].r) {
69
70
               sub(r);
71
               --r;
72
73
           ans[querys[i].id] = res;
74
75
       for (int i = 1; i <= m; ++i){
76
          printf("%11d\n", ans[i]);
77
78
       return 0;
```

#### Dancing Links

11

```
struct DLX {
       int seq, resSize;
       int col[maxn], row[maxn];
       int U[maxn], D[maxn], R[maxn], L[maxn];
       int rowHead[maxn], colSize[maxn];
       int result[maxn];
       DLX(int r, int c) {
          for(int i=0; i<=c; i++) {</pre>
              L[i] = i-1, R[i] = i+1;
9
10
              U[i] = D[i] = i;
          L[R[seq=c]=0]=c;
12
          resSize = -1;
13
14
          memset(rowHead, 0, sizeof(rowHead));
15
          memset(colSize, 0, sizeof(colSize));
16
       void insert(int r, int c) {
17
18
          row[++seq]=r, col[seq]=c,
                ++colSize[c];
          U[seq]=c, D[seq]=D[c], U[D[c]]=seq,
19
                D[c]=seq;
          if(rowHead[r]) {
20
              L[seq]=rowHead[r],
                    R[seq]=R[rowHead[r]];
22
              L[R[rowHead[r]]]=seq,
                    R[rowHead[r]]=seq;
          } else {
23
24
              rowHead[r] = L[seq] = R[seq] =
25
26
27
       void remove(int c) {
28
          L[R[c]] = L[c], R[L[c]] = R[c];
29
          for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
30
              for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j]) {
                  U[D[j]] = U[j];
31
                  D[U[i]] = D[i];
32
33
                  --colSize[col[j]];
              }
34
          }
35
36
      }
37
       void recover(int c) {
38
          for(int i=U[c]; i!=c; i=U[i]) {
              for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j]) {
39
40
                  U[D[j]] = D[U[j]] = j;
41
                  ++colSize[col[j]];
42
              }
          }
43
          L[R[c]] = R[L[c]] = c;
44
45
       bool dfs(int idx=0) { // 判斷其中一解版
46
          if(R[0] == 0) {
47
48
              resSize = idx;
49
              return true:
50
51
          int c = R[0]:
           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
52
              if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
53
54
55
           remove(c);
          for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
```

```
result[idx] = row[i];
57
              for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
58
                  remove(col[j]);
59
               if(dfs(idx+1)) return true;
60
61
              for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
62
                  recover(col[j]);
63
           recover(c);
64
65
           return false;
66
67
       void dfs(int idx=0) { // 判斷最小 dfs
            depth 版
           if(R[0] == 0) {
68
              resSize = min(resSize, idx); //
69
                    注意init值
70
              return:
           }
71
72
           int c = R[0];
73
           for(int i=R[0]; i; i=R[i]) {
74
              if(colSize[i] < colSize[c]) c = i;</pre>
75
76
           remove(c):
77
           for(int i=D[c]; i!=c; i=D[i]) {
78
              for(int j=R[i]; j!=i; j=R[j])
                  remove(col[j]);
79
80
              dfs(idx+1);
              for(int j=L[i]; j!=i; j=L[j])
81
82
                  recover(col[j]);
83
84
           recover(c);
85
86 };
```

#### 4 DataStructure

#### 4.1 BIT

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

# 4.2 ChthollyTree

```
1 //重點:要求輸入資料隨機,否則可能被卡時間
2
   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)</pre>
8
          return this->l < other.l;</pre>
9
10 };
11 set<Node> chthollyTree;
12 //將[1, r] 拆成 [1, pos - 1], [pos, r]
  set<Node>::iterator split(long long pos) {
13
14
      //找第一個左端點大於等於pos的區間
      set<Node>::iterator it =
15
           chthollyTree.lower_bound(Node(pos,
           0, 0));
      //運氣很好直接找到左端點是pos的區間
16
17
      if (it != chthollyTree.end() && it->l ==
           pos)
18
          return it:
      //到這邊代表找到的是第一個左端點大於pos的區間
19
20
      //it - 1即可找到左端點等於pos的區間
21
      //(不會是別的,因為沒有重疊的區間)
      --it;
22
      long long l = it->l, r = it->r;
23
      long long val = it->val;
24
25
      chthollyTree.erase(it);
26
      chthollyTree.insert(Node(1, pos - 1,
           val)):
      //回傳左端點是pos的區間iterator
      return chthollyTree.insert(Node(pos, r,
28
           val)).first;
29 }
30 //區間賦值
```

```
//<注意>
32
      //end與begin的順序不能調換,因為end的split可能會改變
33
34
      //因為end可以在原本begin的區間中
      set<Node>::iterator end = split(r + 1),
35
           begin = split(1);
       //begin到end全部刪掉
36
37
      chthollyTree.erase(begin, end);
38
      //填回去[1. r]的區間
39
      chthollyTree.insert(Node(1, r, val));
40 }
41
   //區間加值(直接一個個區間去加)
42
   void add(long long 1, long long r, long long
        val) {
43
       set<Node>::iterator end = split(r + 1);
      set<Node>::iterator begin = split(1);
44
      for (set<Node>::iterator it = begin; it
           != end; ++it)
          it->val += val;
46
47 }
   //查詢區間第k小 -> 直接把每個區間丟去vector排序
48
49 long long getKthSmallest(long long 1, long
        long r, long long k) {
      set<Node>::iterator end = split(r + 1);
50
      set<Node>::iterator begin = split(1);
51
      //pair -> first: val, second: 區間長度
52
      vector<pair<long long, long long>> vec;
      for (set<Node>::iterator it = begin; it
54
           != end; ++it) {
55
          vec.push_back({it->val, it->r - it->l
               + 1});
56
      sort(vec.begin(), vec.end());
57
58
      for (const pair<long long, long long>&
           p: vec) {
59
          k -= p.second;
          if (k \ll 0)
60
             return p.first;
61
62
      //不應該跑到這
63
64
      return -1;
65 }
66
   //快速冪
   long long qpow(long long x, long long n,
        long long mod) {
      long long res = 1;
      x \% = mod;
69
70
      while (n)
71
72
          if (n & 1)
73
             res = res * x % mod;
74
          n >>= 1;
75
          x = x * x % mod;
76
77
      return res;
78 }
   //區間n次方和
79
   long long sumOfPow(long long 1, long long r,
80
        long long n, long long mod) {
81
       long long total = 0;
      set<Node>::iterator end = split(r + 1);
      set<Node>::iterator begin = split(1);
83
      for (set<Node>::iterator it = begin; it
84
           != end; ++it)
85
86
          total = (total + qpow(it->val, n,
               mod) * (it->r - it->l + 1)) %
               mod;
87
      }
88
      return total;
89 }
   4.3
          線段樹 1D
```

void assign(long long l, long long r, long

long val) {

```
1 #define MAXN 1000
2 int data[MAXN]; //原數據
```

```
int st[4 * MAXN]; //線段樹
                                                                 maxST[xIndex][index] =
                                                                                                                     queryX(index * 2, 1, mid, xql,
                                                    8
                                                                                                       59
   int tag[4 * MAXN]; //懶標
                                                                      minST[xIndex][index] = val;
                                                                                                                          xqr, yql, yqr, vmax, vmin);
   inline int pull(int 1, int r) {
                                                                                                                 if (mid < xqr)</pre>
                                                                  return:
                                                                                                       60
                                                                                                                     queryX(index * 2 + 1, mid + 1, r,
   // 隨題目改變 sum、max、min
                                                   10
                                                              }
 7
   // 1、r是左右樹的 index
                                                   11
                                                              maxST[xIndex][index] =
                                                                                                                          xql, xqr, yql, yqr, vmax,
       return st[l] + st[r];
                                                                   max(maxST[xIndex * 2][index],
                                                                                                                          vmin);
  }
                                                                   maxST[xIndex * 2 + 1][index]);
                                                                                                             }
9
                                                                                                       62
                                                                                                       63 }
   void build(int 1, int r, int i) {
                                                   12
                                                              minST[xIndex][index] =
10
   // 在[1, r]區間建樹,目前根的index為i
                                                                   min(minST[xIndex * 2][index],
                                                                                                          int main() {
      if (1 == r) {
                                                                   minST[xIndex * 2 + 1][index]);
                                                                                                             while (scanf("%d", &N) != EOF) {
12
                                                                                                       65
13
          st[i] = data[l];
                                                   13
                                                                                                       66
                                                                                                                 int val;
                                                                                                                 for (int i = 1; i <= N; ++i) {</pre>
14
                                                          else {
                                                                                                       67
          return:
                                                   14
15
                                                   15
                                                              int mid = (1 + r) / 2;
                                                                                                       68
                                                                                                                     for (int j = 1; j \le N; ++j) {
                                                                                                                         scanf("%d", &val);
                                                              if (yPos <= mid)</pre>
       int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
16
                                                   16
                                                                                                       69
17
       build(1, mid, i * 2);
                                                   17
                                                                 modifyY(index * 2, 1, mid, val,
                                                                                                       70
                                                                                                                         modifyX(1, 1, N, val, i, j);
18
       build(mid + 1, r, i * 2 + 1);
                                                                      yPos, xIndex, xIsLeaf);
                                                                                                       71
       st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
                                                              else
                                                                                                                 }
19
                                                                                                       72
                                                   18
                                                                 modifyY(index * 2 + 1, mid + 1,
                                                                                                       73
                                                                                                                 int q;
   int qry(int ql, int qr, int l, int r, int i){
                                                                                                                 int vmax, vmin;
21
                                                                      r, val, yPos, xIndex,
                                                                                                       74
                                                                                                                 int xql, xqr, yql, yqr;
   // [q1,qr]是查詢區間, [1,r]是當前節點包含的區間
                                                                      xIsLeaf);
                                                                                                       75
22
23
       if (ql <= 1 && r <= qr)
                                                   20
                                                                                                       76
                                                                                                                 char op;
                                                                                                                 scanf("%d", &q);
                                                              maxST[xIndex][index] =
24
          return st[i];
                                                                                                       77
                                                   21
25
       int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
                                                                   max(maxST[xIndex][index * 2],
                                                                                                       78
                                                                                                                 while (q--) {
                                                                                                                     getchar(); //for \n
26
       if (tag[i]) {
                                                                   maxST[xIndex][index * 2 + 1]);
                                                                                                       79
                                                                                                                     scanf("%c", &op);
if (op == 'q') {
27
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
                                                              minST[xIndex][index] =
                                                                                                       80
                                                   22
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
28
                                                                   min(minST[xIndex][index * 2],
                                                                                                       81
                                                                                                                         scanf("%d %d %d %d", &xql,
29
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
                                                                   minST[xIndex][index * 2 + 1]);
                                                                                                       82
30
          tag[i * 2] += tag[i];
                                                   23
                                                          }
                                                                                                                              &yql, &xqr, &yqr);
31
          tag[i*2+1] += tag[i];
                                                   24 }
                                                                                                                         vmax = -0x3f3f3f3f;
                                                                                                       83
32
          tag[i] = 0;
                                                   25
                                                      void modifyX(int index, int 1, int r, int
                                                                                                       84
                                                                                                                         vmin = 0x3f3f3f3f;
      }
                                                           val, int xPos, int yPos) {
                                                                                                                         queryX(1, 1, N, xql, xqr,
33
                                                                                                       85
                                                          if (1 == r) {
                                                                                                                              yql, yqr, vmax, vmin);
34
       int sum = 0;
                                                   26
35
       if (ql <= mid)</pre>
                                                              modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
                                                                                                                         printf("%d %d\n", vmax, vmin);
                                                   27
                                                                                                       86
36
          sum+=query(ql, qr, l, mid, i * 2);
                                                                   true):
                                                                                                       87
                                                                                                                     }
37
       if (qr > mid)
                                                   28
                                                                                                       88
                                                                                                                         scanf("%d %d %d", &xql, &yql,
38
          sum+=query(q1, qr, mid+1, r, i*2+1);
                                                          else {
                                                   29
                                                                                                       89
39
                                                              int mid = (1 + r) / 2;
                                                                                                                              &val);
       return sum:
                                                   30
40
  }
                                                   31
                                                              if (xPos <= mid)</pre>
                                                                                                                         modifyX(1, 1, N, val, xql,
                                                                                                       90
   void update(
                                                                 modifyX(index * 2, 1, mid, val,
                                                                                                                              yql);
41
                                                   32
       int ql,int qr,int l,int r,int i,int c) {
                                                                      xPos, yPos);
                                                                                                       91
                                                                                                                     }
42
   // [q1,qr]是查詢區間, [1,r]是當前節點包含的區間
                                                              else
                                                                                                                 }
43
                                                   33
                                                                                                       92
                                                                                                             }
44
   // c是變化量
                                                   34
                                                                 modifyX(index * 2 + 1, mid + 1,
                                                                                                       93
       if (ql <= 1 && r <= qr) {</pre>
                                                                      r, val, xPos, yPos);
45
                                                                                                       94
                                                                                                              return 0;
46
          st[i] += (r - l + 1) * c;
                                                              modifyY(1, 1, N, val, yPos, index,
                                                                                                       95 }
                                                   35
                //求和,此需乘上區間長度
                                                                   false):
47
          tag[i] += c;
                                                   36
          return;
                                                   37 }
48
                                                                                                          4.5 權值線段樹
49
                                                      void queryY(int index, int 1, int r, int
                                                   38
50
       int mid = 1 + ((r - 1) >> 1);
                                                           yql, int yqr, int xIndex, int& vmax,
                                                                                                        1 //權值線段樹 + 離散化 解決區間第k小問題
51
       if (tag[i] && 1 != r) {
                                                           int &vmin) {
                                                          if (yql <= 1 && r <= yqr) {</pre>
          //如果當前懶標有值則更新左右節點
                                                                                                        2 //其他網路上的解法: 2個heap, Treap, AVL tree
52
                                                   39
                                                                                                          #define maxn 30005
53
          st[i * 2] += tag[i] * (mid - 1 + 1);
                                                              vmax = max(vmax,
                                                                                                          int nums[maxn];
54
          st[i * 2 + 1] += tag[i] * (r - mid);
                                                                   maxST[xIndex][index]);
                                                                                                          int getArr[maxn];
55
          tag[i * 2] += tag[i]; //下傳懶標至左節點
                                                   41
                                                              vmin = min(vmin,
                                                                                                          int id[maxn];
56
          tag[i*2+1] += tag[i];//下傳懶標至右節點
                                                                   minST[xIndex][index]);
          tag[i] = 0;
                                                                                                          int st[maxn << 2];</pre>
57
                                                          }
                                                   42
                                                                                                          void update(int index, int 1, int r, int qx)
58
                                                   43
                                                          else
       if (ql <= mid) update(ql, qr, l, mid, i</pre>
59
                                                   44
                                                          {
                                                              int mid = (1 + r) / 2;
                                                                                                       9
                                                                                                             if (1 == r)
            * 2, c);
                                                   45
                                                                                                       10
                                                                                                             {
       if (qr > mid) update(ql, qr, mid+1, r,
                                                              if (yql <= mid)</pre>
60
                                                   46
            i*2+1, c);
                                                                  queryY(index * 2, 1, mid, yql,
                                                                                                       11
                                                                                                                 ++st[index];
                                                                                                       12
                                                                                                                 return;
       st[i] = pull(i * 2, i * 2 + 1);
                                                                      yqr, xIndex, vmax, vmin);
61
                                                              if (mid < yqr)</pre>
                                                                                                       13
62 }
                                                                  queryY(index * 2 + 1, mid + 1, r,
   //如果是直接改值而不是加值,query與update中的tag與sten
                                                                                                       14
                                                                      yql, yqr, xIndex, vmax,
                                                                                                       15
                                                                                                              int mid = (1 + r) / 2;
64 //改值 從 +=改成 =
                                                                                                              if (qx <= mid)</pre>
                                                                                                       16
                                                                      vmin);
                                                                                                       17
                                                                                                                 update(index * 2, 1, mid, qx);
                                                   50
                                                          }
                                                                                                       18
   4.4 線段樹 2D
                                                   51
                                                                                                       19
                                                                                                                 update(index * 2 + 1, mid + 1, r, qx);
                                                      void queryX(int index, int 1, int r, int
                                                                                                              st[index] = st[index * 2] + st[index * 2]
                                                                                                       20
                                                           xql, int xqr, int yql, int yqr, int&
 1 //純2D segment tree 區間查詢單點修改最大最小值
                                                                                                                  + 1];
                                                            vmax, int& vmin) {
   #define maxn 2005 //500 * 4 + 5
                                                                                                       21
                                                          if (xql <= 1 && r <= xqr) {</pre>
 3
   int maxST[maxn][maxn], minST[maxn][maxn];
                                                                                                          //找區間第k個小的
                                                   54
                                                              queryY(1, 1, N, yql, yqr, index,
                                                                                                       22
                                                                                                          int query(int index, int 1, int r, int k) {
 4 int N:
                                                                   vmax, vmin);
   void modifyY(int index, int 1, int r, int
                                                                                                              if (1 == r)
                                                   55
        val, int yPos, int xIndex, bool
                                                                                                       25
                                                                                                                 return id[1];
                                                          else {
```

int mid = (1 + r) / 2;

if (xql <= mid)</pre>

57

58

int mid = (1 + r) / 2;

**if** (k <= st[index \* 2])

//k比左子樹小

26

27

xIsLeaf) {

**if** (1 == r) {

if (xIsLeaf) {

40

41

42

30

31

32

33

34

35

int head=0,tail=0;

q[++tail]=i;

for(int i=1;i<k;i++) {</pre>

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

while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--;</pre>

int p = q.front();

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

q.pop();

TrieNode\* cur = root;

for(auto& ch : word) {

int c = ch - minc;

29

30

31

struct Trie {

TrieNode\* root;

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

void insert(string word) {

16

17

18

19

20

return query(index \* 2, 1, mid, k);

return query(index \* 2 + 1, mid + 1,

22

23

24

34

35

36

37

38

cnt[p]++;

void build() {

queue<int> q({root});

while(!q.empty()) {

```
r, k - st[index * 2]);
                                                           if(!cur->child[c])
                                                                                                                int& t = trie[p][i];
                                                   25
                                                                                                      43
                                                             cur->child[c] = new TrieNode();
32 }
                                                   26
                                                                                                      44
                                                                                                                if(t) {
   int main() {
                                                           cur = cur->child[c];
                                                                                                                  fail[t] = p?trie[fail[p]][i]:root;
33
                                                   27
                                                                                                      45
34
      int t:
                                                   28
                                                                                                      46
                                                                                                                  q.push(t);
35
      cin >> t;
                                                   29
                                                         cur->cnt++;
                                                                                                      47
                                                                                                                } else {
36
      bool first = true;
                                                   30
                                                       }
                                                                                                      48
                                                                                                                  t = trie[fail[p]][i];
37
      while (t--) {
                                                   31
                                                                                                      49
38
          if (first)
                                                   32
                                                        void remove(string word) {
                                                                                                      50
             first = false;
                                                         TrieNode* cur = root;
                                                                                                      51
39
                                                   33
                                                                                                            }
40
          else
                                                          for(auto& ch : word) {
                                                                                                      52
                                                   34
              puts("");
                                                           int c = ch - minc;
41
                                                   35
                                                                                                      53
42
          memset(st, 0, sizeof(st));
                                                   36
                                                           if(!cur->child[c]) return;
                                                                                                      54
                                                                                                           // 要存 wordId 才要 vec
43
          int m. n:
                                                   37
                                                           cur = cur->child[c];
                                                                                                           // 同單字重複match要把所有vis取消掉
                                                                                                           int match(char* s, vector<int>& vec) {
44
          cin >> m >> n;
                                                   38
                                                                                                      56
45
          for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                   39
                                                         cur->cnt--;
                                                                                                            int res = 0:
                                                       }
                                                                                                            memset(vis, 0, sizeof(vis));
46
              cin >> nums[i];
                                                   40
                                                                                                      58
47
              id[i] = nums[i];
                                                                                                            for(int p=root; *s; s++) {
                                                   41
                                                                                                      59
48
                                                   42
                                                        // 字典裡有出現 word
                                                                                                              p = trie[p][*s-minc];
          for (int i = 0; i < n; ++i)
                                                                                                              for(int k=p; k && !vis[k]; k=fail[k]) {
49
                                                        bool search(string word, bool prefix=0) {
                                                   43
                                                                                                      61
50
              cin >> getArr[i];
                                                   44
                                                         TrieNode* cur = root;
                                                                                                      62
                                                                                                                vis[k] = true;
51
          //離散化
                                                   45
                                                         for(auto& ch : word) {
                                                                                                      63
                                                                                                                res += cnt[k];
                                                           int c = ch - minc;
52
          //防止m == 0
                                                   46
                                                                                                      64
                                                                                                                if(cnt[k]) vec.push_back(val[k]);
53
          if (m)
                                                   47
                                                           if(!(cur=cur->child[c])) return false;
                                                                                                      65
              sort(id + 1, id + m + 1);
54
                                                   48
                                                                                                      66
55
          int stSize = unique(id + 1, id + m +
                                                   49
                                                         return cur->cnt || prefix;
                                                                                                      67
                                                                                                             return res; // 匹配到的單字量
               1) - (id + 1);
                                                                                                      68
                                                   50
56
          for (int i = 1; i <= m; ++i) {</pre>
                                                   51
                                                                                                      69
                                                                                                         };
              nums[i] = lower_bound(id + 1, id)
                                                        // 字典裡有 word 的前綴為 prefix
57
                                                   52
                                                                                                      70
                   + stSize + 1, nums[i]) - id;
                                                   53
                                                        bool startsWith(string prefix) {
                                                                                                      71
                                                                                                         ACTrie ac;
                                                                                                                       // 建構,初始化
                                                         return search(prefix, true);
                                                                                                      72
                                                                                                         ac.insert(s); // 加字典單字
59
          int addCount = 0:
                                                   55
                                                                                                      73 // 加完字典後
          int getCount = 0;
                                                   56 };
                                                                                                         ac.build();
                                                                                                                       // !!! 建 failure link !!!
60
                                                                                                      75 ac.match(s); // 多模式匹配 (加 vec 存編號)
          int k = 1;
61
          while (getCount < n) {</pre>
62
63
              if (getArr[getCount] == addCount)
                                                      4.7 AC Trie
                   {
                                                                                                                單調隊列
                                                                                                         4.8
                 printf("%d \setminus n", query(1, 1,
                                                    1 const int maxn = 1e4 + 10; // 單字字數
                      stSize, k));
                                                      const int maxl = 50 + 10; // 單字字長
                                                                                                         //單調隊列
65
                                                      const int maxc = 128;
                                                                               // 單字字符數
                                                                                                         "如果一個選手比你小還比你強,你就可以退役了。"
66
                 ++getCount;
                                                      const char minc = ' ';
67
              }
                                                                              // 首個 ASCII
                                                                                                         example
68
              else {
                 update(1, 1, stSize,
                                                      int trie[maxn*maxl][maxc]; // 原字典樹
69
                                                                              // 結尾(單字編號)
                                                      int val[maxn*maxl];
                                                                                                         給出一個長度為 n 的數組,
                      nums[addCount + 1]);
                                                      int cnt[maxn*max1];
                                                                               // 結尾(重複個數)
                                                                                                         輸出每 k 個連續的數中的最大值和最小值。
                  ++addCount:
70
                                                                               // failure link
                                                     int fail[maxn*maxl];
71
              }
                                                   10 bool vis[maxn*maxl];
                                                                               // 同單字不重複
                                                                                                         #include <bits/stdc++.h>
72
          }
      }
                                                   11
                                                                                                         #define maxn 1000100
73
                                                      struct ACTrie {
                                                                                                         using namespace std;
                                                   12
74
      return 0;
75 }
                                                   13
                                                       int seq, root;
                                                                                                         int q[maxn], a[maxn];
                                                   14
                                                                                                      13
                                                                                                         int n, k;
                                                        ACTrie() {
                                                                                                         //得到這個隊列裡的最小值,直接找到最後的就行了
                                                   15
                                                                                                      14
                                                   16
                                                                                                      15
                                                                                                         void getmin() {
                                                         seq = 0;
   4.6
         Trie
                                                         root = newNode();
                                                   17
                                                                                                             int head=0,tail=0;
                                                                                                      16
                                                   18
                                                                                                      17
                                                                                                             for(int i=1;i<k;i++) {</pre>
   const int maxc = 26;
                            // 單字字符數
                                                   19
                                                                                                      18
                                                                                                                while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])
   const char minc = 'a'; // 首個 ASCII
                                                   20
                                                        int newNode() {
                                                                                                                     tail--;
                                                         for(int i=0; i<maxc; i++) trie[seq][i]=0;</pre>
 3
                                                   21
                                                                                                      19
                                                                                                                q[++tail]=i;
   struct TrieNode {
                                                   22
                                                          val[seq] = cnt[seq] = fail[seq] = 0;
                                                                                                      20
     int cnt;
                                                   23
                                                                                                      21
                                                                                                             for(int i=k; i<=n;i++) {</pre>
    TrieNode* child[maxc];
                                                                                                                while(head<=tail&&a[q[tail]]>=a[i])
                                                   24
                                                                                                      22
                                                   25
                                                                                                                     tail--:
                                                                                                                q[++tail]=i;
 8
    TrieNode() {
                                                   26
                                                        void insert(char* s, int wordId=0) {
                                                                                                      23
9
      cnt = 0;
                                                   27
                                                         int p = root:
                                                                                                      24
                                                                                                                while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
10
      for(auto& node : child) {
                                                   28
                                                          for(; *s; s++) {
                                                                                                      25
                                                                                                                cout<<a[q[head]]<<" ";
11
        node = nullptr;
                                                   29
                                                           int c = *s - minc:
                                                                                                      26
                                                                                                            }
                                                                                                            cout<<endl;</pre>
                                                           if(!trie[p][c]) trie[p][c] = newNode();
12
                                                                                                      27
13
    }
                                                   31
                                                           p = trie[p][c];
                                                                                                      28 }
14
                                                   32
                                                                                                      29
                                                                                                         // 和上面同理
   }:
15
                                                   33
                                                         val[p] = wordId;
                                                                                                         void getmax() {
```

```
while(head<=tail&&a[q[tail]]<=a[i])tail--; 5</pre>
37
38
           α[++tail]=i:
           while(q[head]<=i-k) head++;</pre>
39
40
           cout<<a[q[head]]<<" ";
41
42
       cout<<endl;
   }
43
44
45
   int main(){
       cin>>n>>k; //每k個連續的數
46
47
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
48
       getmin():
49
       getmax();
50
       return 0;
51
```

# 5 Geometry

### 5.1 公式

#### 1. Circle and Line

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

#### 2. Triangle

```
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 三角形面積為 \Delta 重心為 (G_x,G_y),內心為 (I_x,I_y),
外心為 (O_x,O_y) 和垂心為 (H_x,H_y)
\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}
G_x = \frac{x_1+x_2+x_3}{3}, G_y = \frac{y_1+y_2+y_3}{3}
I_x = \frac{ax_1+bx_2+cx_3}{a+b+c}, I_y = \frac{ay_1+by_2+cy_3}{a+b+c}
O_x = \frac{\begin{vmatrix} x_1^2+y_1^2 & y_1 & 1 \\ x_2^2+y_2^2 & y_2 & 1 \\ x_3^2+y_2^2 & y_2 & 1 \\ x_3^2+y_2^2 & y_3 & 1 \end{vmatrix}}{4\Delta}, O_y = \frac{\begin{vmatrix} x_1 & x_1^2+y_1^2 \\ x_2 & x_2^2+y_2^2 \\ x_3 & x_3^2+y_3^2 \\ 4\Delta \end{vmatrix}}{4\Delta}
H_x = -\frac{\begin{vmatrix} x_2x_3+y_2y_3 & y_1 & 1 \\ x_1x_3+y_1y_3 & y_2 & 1 \\ x_1x_2+y_1y_2 & y_3 & 1 \\ x_1x_2+y_1y_2 & 1 \\ 2\Delta \end{vmatrix}}{2\Delta}
任意三角形,重心、外心、垂心共線
G_x = \frac{2}{3}O_x + \frac{1}{3}H_x, G_y = \frac{2}{3}O_y + \frac{1}{3}H_y
```

# 5.2 Template

```
1 using DBL = double;
2 using TP = DBL; // 存點的型態
 4 const DBL pi = acos(-1);
 5 const DBL eps = 1e-8;
   const TP inf = 1e30;
  const int maxn = 5e4 + 10;
9 struct Vector {
10
    TP x, y;
    Vector(TP x=0, TP y=0): x(x), y(y) {}
11
   DBL length();
12
13 };
14 using Point = Vector;
  using Polygon = vector<Point>;
15
16
17 | Vector operator+(Vector a, Vector b) {
   return Vector(a.x+b.x, a.y+b.y); }
19 Vector operator-(Vector a, Vector b) {
   return Vector(a.x-b.x, a.y-b.y); }
20
21 Vector operator*(Vector a, DBL b) {
22
   return Vector(a.x*b, a.y*b); }
23 Vector operator/(Vector a, DBL b) {
24
   return Vector(a.x/b, a.y/b); }
26 TP dot(Vector a, Vector b) {
27
   return a.x*b.x + a.y*b.y;
28 }
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 }
 35
    DBL dis(Point a, Point b) {
 36
     return sqrt(dot(a-b, a-b));
 37
 38
    Vector unit_normal_vector(Vector v) {
     DBL len = v.length();
 39
 40
     return Vector(-v.y/len, v.x/len);
 41
 42
 43
    struct Line {
 44
     Point p;
 45
      Vector v;
      DBL ang;
 46
      Line(Point _p={}, Vector _v={}) {
 48
        p = _p;
       v = _v;
 49
 50
       ang = atan2(v.y, v.x);
 51
 52
      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
1 61
        DBL length() { return dis(s, e); }
<sup>1</sup>62
63
    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
       o = (a + b) / 2;
 70
        r = dis(o, a);
 71
 72
     }
      Circle(Point a, Point b, Point c) {
 73
        Vector u = b-a, v = c-a;
        DBL c1=dot(u, a+b)/2, c2=dot(v, a+c)/2;
 75
        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 };
```

#### 5.3 Polygon

```
1 // 判斷點 (point) 是否在凸包 (p) 內
  bool pointInConvex(Polygon& p, Point point) {
    // 根據 TP 型態來寫,沒浮點數不用 dblcmp
    auto dblcmp=[](DBL v){return (v>0)-(v<0);};</pre>
    // 不包含線上,改 '>=' 為 '>'
    auto test = [&](Point& p0, Point& p1) {
      return dblcmp(cross(p1-p0, point-p0))>=0;
8
    }:
    p.push_back(p[0]);
9
10
    for(int i=1; i<p.size(); i++) {</pre>
      if(!test(p[i-1], p[i])) {
12
        p.pop_back();
13
        return false;
14
15
16
    p.pop_back();
17
    return true:
18 }
19
20 // 計算簡單多邊形的面積
```

for(;test(1,p[j],p[(j+1)%n]);j=(j+1)%n);

dot(p[(i+1)%n]-p[j], p[(i+1)%n]-p[j]),

Line l(p[i], p[(i+1)%n] - p[i]);

dot(p[i]-p[j], p[i]-p[j])

#### 5.4 Intersection

```
1 // 除 intersection(Line a, Line b) 之外,
   // 皆尚未丢 online judge
2
3
 4
   int dcmp(DBL a, DBL b=0.0) {
 5
    return (a > b) - (a < b);
6
   }
   bool hasIntersection(Point p, Segment s) {
    return dcmp(cross(p-s.s, s.s-s.e))==0&&
9
10
           dcmp(dot(p.x-s.s.x, p.x-s.e.x)) \le 0\&\&
11
           dcmp(dot(p.y-s.s.y, p.y-s.e.y)) \le 0;
12
13
   bool hasIntersection(Point p, Line 1) {
14
15
     return dcmp(cross(p-1.p, 1.v)) == 0;
   }
16
17
   DBL dis(Line 1, Point p) {
18
19
    DBL t = cross(p, l.v) + cross(l.v, l.p);
20
    return abs(t) / sqrt(dot(1.v, 1.v));
  }
21
22
23
   Point intersection(Line a, Line b) {
24
     Vector u = a.p - b.p;
25
    DBL t = 1.0*cross(b.v, u)/cross(a.v, b.v);
26
    return a.p + a.v*t:
27
  }
28
   // 返回 p 在 1 上的垂足(投影點)
  Point getPedal(Line 1, Point p) {
30
    DBL len = dot(p-1.p, 1.v) / dot(1.v, 1.v);
32
    return 1.p + 1.v * len;
33 }
```

### 5.5 最小圓覆蓋

```
vector<Point> p(3); // 在圓上的點
   Circle MEC(vector<Point>& v, int n, int d=0){
    Circle mec;
    if(d == 1) mec = Circle(p[0]);
    if(d == 2) mec = Circle(p[0], p[1]);
    if(d == 3) return Circle(p[0], p[1], p[2]);
 7
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
      if(mec.cover(v[i])) continue;
 8
      p[d] = v[i];
10
      mec = MEC(v, i, d+1);
11
12
     return mec;
13 }
```

# 5.6 旋轉卡尺

```
1 // 回傳凸包內最遠南點的距離
2 int longest_distance(Polygon& p) {
3 auto test = [&](Line l, Point a, Point b) {
4 return cross(l.v,a-l.p)<=cross(l.v,b-l.p);
5 };
6 if(p.size() <= 2) {
7 return cross(p[0]-p[1], p[0]-p[1]);
8 }
9 int mx = 0;
10 for(int i=0, j=1, n=p.size(); i<n; i++) {
```

```
5.7 凸包
```

return mx;

});

 $mx = max({$ 

11

12

13

15

16

17

18 }

19

20 }

```
・ 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>;
   const TP inf = 1e9; // 座標點最大值
   Polygon convex_hull(Point* p, int n) {
     auto dblcmp = [](DBL a, DBL b=0.0) {
       return (a>b) - (a<b);
     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
     // 選最下裡最左的當基準點,可在輸入時計算
15
     TP lx = inf, ly = inf;
16
17
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
18
       if(p[i].y<ly || (p[i].y==ly&&p[i].x<lx)){</pre>
19
         lx = p[i].x, ly = p[i].y;
20
     }
22
23
     for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
24
       p[i].ang=atan2(p[i].y-ly,p[i].x-lx);
       p[i].d2 = (p[i].x-lx)*(p[i].x-lx) +
25
26
                (p[i].y-ly)*(p[i].y-ly);
27
     sort(p, p+n, [&](Point& a, Point& b) {
       if(dblcmp(a.ang, b.ang))
         return a.ang < b.ang;</pre>
31
       return a.d2 < b.d2;</pre>
     int m = 1; // stack size
34
     Point st[n] = \{p[n]=p[0]\};
35
36
     for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
37
       for(;m>1&&rmv(st[m-2],st[m-1],p[i]);m--);
       st[m++] = p[i];
38
39
     return Polygon(st, st+m-1);
```

# 5.8 半平面相交

```
1 using DBL = double;
2 using TP = DBL; // 存點的型態
3 using Polygon = vector<Point>;
4
5 const int maxn = 5e4 + 10;
6
7 // Return: 能形成半平面交的凸包邊界點
8 Polygon halfplaneIntersect(vector<Line>&nar){
9 sort(nar.begin(), nar.end());
10 DBL 跟 0 比較,沒符點數不用
```

```
auto dblcmp=[](DBL v){return (v>0)-(v<0);};</pre>
     // p 是否在 1 的左半平面
12
     auto lft = [&](Point p, Line 1) {
13
       return dblcmp(cross(1.v, p-1.p)) > 0;
15
16
     int q1 = 0, qr = 0;
17
     Line L[maxn] = {nar[0]};
18
19
     Point P[maxn];
20
21
     for(int i=1; i<nar.size(); i++) {</pre>
       for(; ql<qr&&!lft(P[qr-1],nar[i]); qr--);</pre>
22
       for(; ql<qr&!lft(P[ql],nar[i]); ql++);</pre>
23
       L[++qr] = nar[i];
24
25
       if(dblcmp(cross(L[qr].v,L[qr-1].v))==0) {
26
         if(lft(nar[i].p,L[--qr])) L[qr]=nar[i];
27
       if(ql < qr)
28
         P[qr-1] = intersection(L[qr-1], L[qr]);
29
30
31
     for(; ql<qr && !lft(P[qr-1], L[ql]); qr--);</pre>
     if(qr-ql <= 1) return {};</pre>
32
     P[qr] = intersection(L[qr], L[ql]);
     return Polygon(P+q1, P+qr+1);
34
35 }
```

#### 6 DP

#### 6.1 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i個商品時,達到獲利j時最少的we1g }
     所以答案是dp[n][1 \sim maxv]找價值最大且裝的下的*/
   #define maxn 105
   #define maxv 100005
   long long dp[maxn][maxv];
   long long weight[maxn];
   long long v[maxn];
15
   int main() {
      int n;
16
17
      long long w;
      scanf("%d %11d", &n, &w);
18
19
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
          scanf("%11d %11d", &weight[i], &v[i]);
20
21
22
      memset(dp, 0x3f, sizeof(dp));
23
      dp[0][0] = 0;
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
24
          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],
                  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
```

```
5 // m -> 1 bar最多多少units
6 long long dfs(int n, int k) {
      if (k == 1) {
          return (n <= M);</pre>
      }
       if (dp[n][k] != -1)
11
          return dp[n][k];
       long long result = 0;
12
       for (int i = 1; i < min(M + 1, n); ++i)</pre>
           { // < min(M + 1, n)是因為n不能==0
           result += dfs(n - i, k - 1);
15
16
       return dp[n][k] = result;
18 int main() {
       while (scanf("%d %d %d", &N, &K, &M) !=
           memset(dp, -1, sizeof(dp));
          printf("%11d\n", dfs(N, K));
21
22
23
       return 0;
```

# 6.4 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[1][r] = max{a[1] - solve(1 + 1,
         r), a[r] - solve(l, 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...*/
 5 #define maxn 3005
  bool vis[maxn][maxn];
   long long dp[maxn][maxn];
  long long a[maxn];
9 long long solve(int 1, int r) {
      if (1 > r) return 0;
11
      if (vis[l][r]) return dp[l][r];
      vis[l][r] = true;
12
13
      long long res = a[1] - solve(1 + 1, r);
      res = max(res, a[r] - solve(1, r - 1));
14
15
      return dp[1][r] = res;
16 }
17 int main() {
18
      printf("%l1d\n", solve(1, n));
19
```

# 6.2 抽屜

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

return 0:

38

39

40 }

```
1 long long dp[70][70][2];
   // 初始條件
  dp[1][0][0] = dp[1][1][1] = 1;
  for (int i = 2; i <= 66; ++i){</pre>
      // i個抽屜 Ø個安全且上方 Ø =
      // (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) {</pre>
10
          dp[i][j][0] =
           dp[i-1][j+1][1]+dp[i-1][j][0];
11
12
          dp[i][j][1] =
13
           dp[i-1][j-1][1]+dp[i-1][j-1][0];
15 } //答案在 dp[n][s][0] + dp[n][s][1]);
```

#### 6.3 Barcode

```
1 int N, K, M;
2 long long dp[55][55];
3 // n -> 目前剩多少units
4 // k -> 目前剩多少bars
```

# 6.5 LCS 和 LIS

#### 6.6 RangeDP

```
if (i = j - 1)
          return dp[i][j] = 0;
10
       int cost = 0x3f3f3f3f;
11
       for (int m = i + 1; m < j; ++m) {
12
13
          //枚舉區間中間切點
          cost = min(cost, solve(i, m) +
14
            solve(m, j) + cuts[j] - cuts[i]);
15
16
17
       return dp[i][j] = cost;
18 }
19
   int main() {
      int 1,n;
20
21
       while (scanf("%d", &1) != EOF && 1){
          scanf("%d", &n);
22
          for (int i = 1; i <= n; ++i)
23
              scanf("%d", &cuts[i]);
24
          cuts[0] = 0:
25
          cuts[n + 1] = 1;
          memset(dp, -1, sizeof(dp));
27
28
          printf("ans = %d.\n", solve(0,n+1));
29
30
      return 0;
31 }
```

#### 6.7 stringDP

Edit distance  $S_1$  最少需要經過幾次增、刪或換字變成  $S_2$ 

```
dp[i,j] = \left\{ \begin{array}{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.
```

# 6.8 樹 DP 有幾個 path 長度為 k

```
1 #define maxn 50005
 2 #define maxk 505
 3 //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) {
      //u自己
       dp[u][0] = 1;
10
      for (int v: G[u]) {
11
12
          if (v == p)
13
              continue;
          dfs(v, u);
14
15
          for (int i = 1; i <= k; ++i) {
              //子樹v距離i - 1的等於對於u來說距離i的
16
              dp[u][i] += dp[v][i - 1];
17
          }
18
19
20
       //統計在u子樹中距離u為k的數量
       res += dp[u][k];
21
22
       long long cnt = 0;
       for (int v: G[u]) {
23
        if (v == p)
24
25
          continue; //重點算法
        for (int x = 0; x \le k - 2; ++x) {
26
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() {
```

3 long long height[maxn];

```
dfs(1, -1);
                                                     4 long long B[maxn];
35
       printf("%11d\n", res);
                                                      5 long long st[maxn << 2];</pre>
36
37
                                                        void update(int p, int index, int 1, int r,
       return 0;
38 }
                                                             long long v) {
                                                            if (1 == r) {
                                                               st[index] = v;
                                                               return:
          TreeDP reroot
                                                     10
                                                            int mid = (1 + r) >> 1;
                                                     11
                                                     12
                                                            if (p <= mid)</pre>
   /*re-root\ dp\ on\ tree\ O(n+n+n)\ ->\ O(n)*/
                                                               update(p, (index << 1), 1, mid, v);
   class Solution {
                                                     13
   public:
                                                     14
3
                                                     15
                                                                update(p, (index << 1)+1, mid+1, r, v);
       vector<int> sumOfDistancesInTree(int n,
                                                     16
                                                            st[index] =
            vector<vector<int>>& edges) {
          this->res.assign(n, 0);
                                                     17
                                                             max(st[index<<1],st[(index<<1)+1]);
 5
                                                     18 }
 6
          G.assign(n + 5, vector<int>());
                                                     19 long long query(int index, int 1, int r, int
7
          for (vector<int>& edge: edges) {
                                                             ql, int qr) {
              G[edge[0]].emplace_back(edge[1]);
                                                            if (ql <= 1 && r <= qr)</pre>
9
              G[edge[1]].emplace_back(edge[0]);
                                                     20
                                                     21
                                                               return st[index];
10
                                                            int mid = (1 + r) >> 1;
          memset(this->visited, 0,
                                                     22
11
                                                            long long res = -1;
                sizeof(this->visited));
          this->dfs(0);
                                                    24
                                                            if (ql <= mid)
12
                                                     25
                                                                res =
13
          memset(this->visited, 0,
                sizeof(this->visited));
                                                    26
                                                                 max(res,query(index<<1,1,mid,q1,qr));</pre>
                                                            if (mid < qr)</pre>
                                                    27
          this->res[0] = this->dfs2(0, 0);
          memset(this->visited. 0.
                                                     28
                                                                res =
15
                                                     29
                                                                 max(res,query((index<<1)+1,mid+1,r,ql,qr));</pre>
                sizeof(this->visited));
          this->dfs3(0, n);
                                                     30
                                                            return res;
16
                                                    31 }
17
           return this->res;
                                                    32 int main() {
      }
18
   private:
                                                     33
19
                                                            scanf("%d", &n);
                                                    34
20
       vector<vector<int>> G;
                                                            for (int i = 1; i <= n; ++i)
                                                     35
21
       bool visited[30005];
                                                               scanf("%11d", &height[i]);
                                                    36
22
       int subtreeSize[30005];
                                                    37
                                                            for (int i = 1; i <= n; ++i)
23
       vector<int> res;
                                                               scanf("%11d", &B[i]);
                                                     38
24
       //求subtreeSize
                                                    39
                                                            long long res = B[1];
25
       int dfs(int u) {
                                                            update(height[1], 1, 1, n, B[1]);
                                                     40
          this->visited[u] = true;
26
                                                            for (int i = 2; i <= n; ++i) {</pre>
27
          for (int v: this->G[u])
                                                    41
                                                     42
                                                               long long temp;
28
              if (!this->visited[v])
29
                  this->subtreeSize[u] +=
                                                     43
                                                                if (height[i] - 1 >= 1)
                                                     44
                                                                   temp =
                       this->dfs(v);
           //自己
                                                     45
                                                                     B[i]+query(1,1,n,1,height[i]-1);
30
31
          this->subtreeSize[u] += 1;
                                                     46
                                                                   temp = B[i];
          return this->subtreeSize[u];
32
                                                                update(height[i], 1, 1, n, temp);
                                                     48
33
                                                     49
                                                                res = max(res, temp);
34
       //求res[0], 0到所有點的距離
                                                     50
35
       int dfs2(int u, int dis) {
                                                           printf("%11d\n", res);
                                                    51
36
          this->visited[u] = true;
                                                            return 0;
          int sum = 0;
37
          for (int v: this->G[u])
38
39
              if (!visited[v])
40
                  sum += this->dfs2(v, dis + 1);
41
           //要加上自己的距離
          return sum + dis;
42
43
       //算出所有的res
44
45
       void dfs3(int u, int n) {
46
           this->visited[u] = true;
47
          for (int v: this->G[u]) {
48
              if (!visited[v]) {
                  this->res[v] = this->res[u] +
49
                       this->subtreeSize[v];
50
                  this->dfs3(v, n);
51
              }
          }
52
53
54 };
```

#### 6.10 WeightedLIS

```
1 #define maxn 200005
2 long long dp[maxn];
```