```
Contents
                           5 Geometry
                             5.1 Point . . . . . . . . . . . . .
                             5.2 內積,外積,距離 . . . . . . . .
1 Basic
  1.1 Default Code . . . . . . .
                             5.3 向量應用 . . . . . . . . . . .
 5.4 Static Convex Hull . . . . . 9 5.5 外心,最小覆蓋圓 . . . . . . 9
     Python . . . . . . . . . . . .
                             5.6 四邊形旋轉 . . . . . . . . 10
 1.5 bitset . . . . . . . . . . . . . . . .
                             5.7 旋轉...... 10
2 Math
                             5.8 極座標轉直角座標 .... 10
 5.9 直角座標轉極座標 .... 10
 6 Data Structure
 6.1 Sparse Table . . . . . . . 10
 2.6 Pollard's Rho . . . . . . .
                             6.2 Segement Tree . . . . . . 10
 2.7 皮薩諾定理 . . . . . . . . . . .
                             6.3 Link Cut Tree . . . . . . . 11
 6.4 BIT . . . . . . . . . . . . . 11
                             6.5 2D BIT . . . . . . . . . . . . 12
 2.10 中國剩餘定理 . . . . . . . . . 4
                             6.6 undo DSU ...... 12
3 Graph
 7 Dynamic Programing
                             7.1 LCS . . . . . . . . . . . . . . . 12
                             7.2 LIS ...... 13
 3.4 Floyd Warshell . . . . . .
                             7.3 Knapsack . . . . . . . . . 13
 7.4 位元 dp . . . . . . . . . . . 13
 3.7 Euler Path . . . . . . . . .
                             7.5 經典 dp 轉移式 . . . . . . . 13
 3.8 Max flow min cut . . . . .
 3.9 Minimum cost maximum
                           8 Divide and conquer
 8.1 逆序數對 ..... 13
 9.1 樹直徑 ..... 13
4 String
                             9.3 樹壓平 ...... 14
 . . . . . . .
                             4.6 Suffix Array . . . . . . . .
                             10.2 Tenary Search . . . . . . 15
```

# 1 Basic

### 1.1 Default Code

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
#define endl '\n' // 如果是互動題要把這個註解掉
#define de(x) cout << #x << '=' << x << ", "
#define dc cout << '\n';
// #pragma GCC target("popcnt")
// #pragma GCC optimize("03")
using namespace std;
int tt = 1;
void pre() {
  cout.tie(nullptr); // 輸出加速
  cin >> tt; // 多筆輸入
void solve() {}
signed main() {
   ios_base::sync_with_stdio(false);
   cin.tie(nullptr);
#ifdef LOCAL
  // g++ -DLOCAL -std=c++17 <filename> && ./a.out
freopen("input.txt", "r", stdin);
// freopen("output.txt", "w", stdout);
#endif // LOCAL
  pre();
   while (tt--) { solve(); }
   return 0;
```

# 1.2 PBDS

```
如果有 define int long long 記得拿掉
Tree<int> t 就跟 set<int> t 一樣,有包好 template
rb_tree_tag 使用紅黑樹
第三個參數 less<T> 為由小到大,greater<T> 為由大到小
插入 t.insert(); 刪除 t.erase();
t.order_of_key
        (k); 從前往後數 k 是第幾個 (0-base 且回傳 int 型別)
t.find_by_order(k);
        從前往後數第 k 個元素 (0-base 且回傳 iterator 型別)
t.lower_bound
        (); t.upper_bound(); 用起來一樣 回傳 iterator
可以用 Tree<pair<int, int>> T 來模擬 mutiset
*/
```

# 1.3 int128 Input Output

```
// 抄 BBuf github 的
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
void scan(__int128 &x) // 輸入
  int f = 1;
  char ch;
  if((ch = getchar()) == '-') f = -f;
else x = x*10 + ch-'0';
  while((ch = getchar()) >= '0' && ch <= '9')</pre>
   x = x*10 + ch - '0';
  x *= f;
}
void print(__int128 x) // 輸出
  if(x < 0)
  {
    x = -x:
    putchar('-');
  if(x > 9) print(x/10);
  putchar(x%10 + '0');
}
int main()
{
    _int128 a, b;
  scan(a);
  scan(b);
  print(a + b);
  puts("");
  print(a*b);
  return 0;
```

# 1.4 Python

```
## Input
# p q 都是整數,中間以空白分開輸入
p, q = map(int, input().split())
# 輸入很多個用空
    白隔開的數字,轉成 float 放進陣列,s 是 input 字串
arr = list(map(float, s.split()))
# 分數用法 Fraction(被除數,除數)
from fractions import Fraction
frac = Fraction(3, 4)
numerator = frac.numerator # 取出分子
denominator = frac.denominator # 取出分母
arr = [Fraction
    (0), Fraction(1, 6), Fraction(1, 2), Fraction(5, 12), Fraction(0), Fraction(-1, 12), Fraction(0)]
# 可以直接做乘除
def fx(x):
    x = Fraction(x)
    ans = Fraction(0)
    for i in range(1, 7):
```

```
ans += arr[i] * x ** (7 - i)
```

# 1.5 bitset

```
| bitset < size > b(a):長度為size ,初始化為a
| b[i]:第i位元的值(0 or 1)
| b. size():有幾個位元
| b. count():有幾個1
| b. set():所有位元設為1
| b. reset():所有位元設為0
| b. flip():所有位元反轉
```

# 2 Math

# 2.1 質數表

```
vector < int > prime_table(int n) {
  vector < int > table(n + 1, 0);
  for(int i = 1; i <= n; i++) {
    for(int j = i; j <= n; j += i) {
      table[j]++;
    }
  }
  return table;
}</pre>
```

# 2.2 快速冪

```
#define int long long
// 根據費馬小定
   理,若 a p 互質,a^{(p-2)} 為 a 在 mod p 時的乘法逆元
// a ^ (b ^ c
   ) % mod = fast_pow(a, fast_pow(b, c, mod - 1), mod)
typedef unsigned long long ull;
inline int ksc(ull
    x, ull y, int p) { // 0(1)快速乘(防爆long long)
  return (x
      * y - (ull)((long double)x / p * y) * p + p) % p;
inline int fast_pow(int a, int b, int mod)
  // a^b % mod
  int res = 1;
  while(b)
   if(b & 1) res = ksc(res, a, mod);
   a = ksc(a, a, mod);
   b >>= 1;
  return res;
```

# 2.3 擴展歐幾里得

# 2.4 矩陣

```
template < typename T>
struct Matrix{
  using rt = std::vector<T>;
  using mt = std::vector<rt>;
  using matrix = Matrix<T>;
  int r,c;
  mt m;
  Matrix(int r,int c):r(r),c(c),m(r,rt(c)){}
  rt& operator[](int i){return m[i];}
  matrix operator+(const matrix &a){
    matrix rev(r,c);
    for(int i=0;i<r;++i)</pre>
       for(int j=0;j<c;++j)</pre>
         rev[i][j]=m[i][j]+a.m[i][j];
    return rev;
  matrix operator - (const matrix &a){
    matrix rev(r,c);
    for(int i=0;i<r;++i)</pre>
      for(int j=0;j<c;++j)</pre>
        rev[i][j]=m[i][j]-a.m[i][j];
    return rev;
  matrix operator*(const matrix &a){
    matrix rev(r,a.c);
    matrix tmp(a.c,a.r);
    for(int i=0;i<a.r;++i)</pre>
       for(int j=0;j<a.c;++j)</pre>
         tmp[j][i]=a.m[i][j];
    for(int i=0;i<r;++i)</pre>
      for(int j=0;j<a.c;++j)</pre>
         for(int k=0;k<c;++k)</pre>
           rev.m[i][j]+=m[i][k]*tmp[j][k];
    return rev;
  bool inverse(){
    Matrix t(r,r+c);
    for(int y=0;y<r;y++){</pre>
       t.m[y][c+y] = 1;
       for(int x=0:x<c:++x)</pre>
         t.m[y][x]=m[y][x];
    if(!t.gas())
      return false;
    for(int y=0;y<r;y++)</pre>
      for(int x=0;x<c;++x)</pre>
        m[y][x]=t.m[y][c+x]/t.m[y][y];
    return true;
  T gas(){
    vector<T> lazy(r,1);
    bool sign=false;
    for(int i=0;i<r;++i){</pre>
      if( m[i][i]==0 ){
        int j=i+1;
         while(j<r&&!m[j][i])j++;</pre>
         if(j==r)continue;
         m[i].swap(m[j]);
         sign=!sign;
       for(int j=0;j<r;++j){</pre>
         if(i==j)continue;
         lazy[j]=lazy[j]*m[i][i];
         T mx=m[j][i];
         for(int k=0;k<c;++k)</pre>
           m[j][k]=m[j][k]*m[i][i]-m[i][k]*mx;
      }
    T det=sign?-1:1;
    for(int i=0;i<r;++i){</pre>
      det = det*m[i][i];
       det = det/lazy[i];
       for(auto &j:m[i])j/=lazy[i];
    return det;
  }
};
```

### 2.5 Miller rabin Prime test

```
|// fast_pow 去前面抄,需要處裡防暴乘法
|// 記得 #define int long long 也要放
|// long long 範圍內測試過答案正確
|// time: O(logn)
```

```
inline bool mr(int x, int p) {
  if (fast_pow(x, p - 1, p) != 1) return 0;
  int y = p - 1, z;
  while (!(y & 1)) {
     v >>= 1;
     z = fast_pow(x, y, p);
     if (z != 1 && z != p - 1) return 0;
     if (z == p - 1) return 1;
  return 1;
inline bool prime(int x) {
  if (x < 2) return 0;
  if (x == 2 ||
      x == 3 | | x == 5 | | x == 7 | | x == 43) return 1;
 // 如果把 2
      到 37 前 12 個質數都檢查一遍 可以保證 2^78 皆可用
 return mr(2, x)
      && mr(3, x) && mr(5, x) && mr(7, x) && mr(43, x);
```

### 2.6 Pollard's Rho

```
|// 主函數記得放 srand(time(nullptr))
// prime 檢測以及快速冪, gcd 等請從前面抄
// 輸入一個數字 p ,隨
    機回傳一個 非 1 非 p 的因數,若 p 是質數會無窮迴圈
#define rg register int
inline int rho(int p) {
  int x, y, z, c, g;
  rg i, j;
while (1) {
    y = x = rand() \% p;
    z = 1;
    c = rand() % p;
    i = 0, j = 1;
while (++i) {
      x = (ksc(x, x, p) + c) \% p;
      z = ksc(z, abs(y - x), p);
if (x == y || !z) break;
      if (!(i % 127) || i == j) {
        g = gcd(z, p);
if (g > 1) return g;
        if (i == j) y = x, j <<= 1;
      }
    }
  }
}
// 回傳隨機一個質因數,若 input 為質數,則直接回傳
int prho(int p){
  if(prime(p)) return p;
  int m = rho(p);
  if(prime(m)) return m;
  return prho(p / m);
// 回傳將 n 質因數分解的結果,由小到大排序
// ex: input: 48, output: 2 2 2 2 3
vector < int > prime_factorization(int n){
  vector<int> ans:
  while(n != 1){
    int m = prho(n);
    ans.push_back(m);
    n /= m;
  sort(ans.begin(), ans.end());
  return ans;
2.7 皮薩諾定理
```

```
|// fib(x) % m = fib(x + kn) % m 當 k >= 1,求 n
// n 為費式數列 % m 會重複的週期
// pisano_period(m) <= 6m</pre>
// 通常這都要本地跑
#define int long long
int pisano period(int m) {
  int pre = 0, cur = 1;
  int temp;
```

```
for (int i = 0; i < m * m; i++) {</pre>
     temp = pre;
     pre = cur;
     cur = (temp + cur) % m;
     if (pre == 0 && cur == 1) return i + 1;
   return 0;
}
```

# 2.8 高斯消去法

```
from fractions import Fraction
def gauss_elimination(matrix, results):
   # 將所有數字轉換為分數
    n = len(matrix)
    augm = [[Fraction(matrix
       [i][j]) for j in range(n)] for i in range(n)]
    augr = [Fraction(results[i]) for i in range(n)]
    # 高斯消去法
    for i in range(n):
       # 尋找主元
       if augm[i][i] == 0:
           for j in range(i + 1, n):
               if augm[j][i] != 0:
                   augm[i], augm[j] = augm[j], augm[i]
                   augr[i], augr[j] = augr[j], augr[i]
                   break
       pivot = augm[i][i]
       if pivot == 0:
           # 如果主元為0,繼續檢查該行是否全為 0
           if all(augm[i][j] == 0 for j in range(n)):
               if augr[i] != 0:
                  return None #無解
               else:
                   continue
                         # 可能有無限多解,繼續檢查
       # 將主元行的數字規一化
       for j in range(i, n):
           augm[i][j] /= pivot
       augr[i] /= pivot
       # 將其他行的數字變為0
       for j in range(n):
           if i != j:
               factor = augm[j][i]
               for k in range(i, n):
                   augm[j][k] -= factor * augm[i][k]
               augr[j] -= factor * augr[i]
    # 檢查是否存在無限多解的情況
    for i in range(n):
       if all(augm[i][j
           ] == 0 for j in range(n)) and augr[i] == 0:
           return [] # 無限多組解
    return augr
# matrix = [
     [2, -1, 1],
[3, 3, 9],
     [3, 3, 5]
# ]
# results = [8, -42, 0]
 output = [
    Fraction(12, 1), Fraction(11, 2), Fraction(-21, 2)]
# Fraction 可以強轉 float
import numpy as np
def gauss_elimination(matrix, ans):
   matrix = np.array(matrix)
    ans = np.array(ans)
       solution = np.linalg.solve(matrix, ans)
       return [f"{value:.2f}" for value in solution]
    except np.linalg.LinAlgError:
       # 無解或者無限多組解
```

return "No Solution

```
# 有開放 numpy 可以用
#優點:行數短,執行速度快
# 缺點: 只能用浮點數,無法區分無解及無限多組解
    卡特蘭數
2.9
卡特蘭數 Catalan
公式:H(n) = C(2 * n, n) // (n + 1), n >= 2, n 為正整數
                                                 }:
快速計算方式:
1. H(0) = H(1) = 1, H(n) = sum(H(i - 1) * H(n - i) for i in range(1, n + 1))

2. H(n) = H(n - 1) * (4 * n - 2) // (n + 1)
3. H(n) = C(2 * n, n) - C(2 * n, n - 1)
可解問題:
有效括號匹配問題:
    給定 n 個左括號與右括號,求有幾種不同的正確括號匹配
 二元樹結構問題:給定 n 個節點,求有幾種不同的二元樹結構
將一個凸
    n + 2 邊形劃分成多個三角形,求有幾種不同的劃分方式
狄克路徑:給定 n*n的網格,
   從左下到右上的路徑中,永不超過對角線的路徑有幾種
  個 stack 在 push 順
   序不變的情況下 (1, 2, 3, ..., n), 有幾種 pop 的方式
在圖上選擇 2 * n 個
   點,將這些點兩兩連接使得 n 條線段不相交的方法有幾種
n = int(input())
catalan = [1 for _ in range(n + 1)]
for i in range(1, n + 1):
   catalan
       [i] = catalan[i - 1] * (4 * i - 2) // (i + 1)
ans = 0
for i in range(0, n + 1): # 卡特蘭數的平方
   ans += catalan[i] * catalan[n - i]
print(ans)
# 185ms in codeforces, n <= 5000
2.10 中國剩餘定理
|// vec[i] = {m_i, x_i},求最小非負 x
    使得 x □ x_i (mod m_i) 對所有 i 同時成立;無解回 -1
  注意 overflow
int CRT(vector<pair<int, int>> &v)
  int m = v[0].first, x = (v[0].second % m + m) % m;
  for (int i = 1; i < (int)v.size(); ++i)</pre>
```

```
// 注意 overflow
int CRT(vector<pair<int, int>> &v)
{
   int m = v[0].first, x = (v[0].second % m + m) % m;
   for (int i = 1; i < (int)v.size(); ++i)
   {
      int mi =
            v[i].first, xi = (v[i].second % mi + mi) % mi;
      int g = gcd(m, mi), d = xi - x;
      if (d % g) return -1;
      int m1 = m / g, m2 = mi / g;
      auto ab = ext_gcd((int)m1, (int)m2);
      int inv = ((int)ab.first % m2 + m2) % m2;
      int k = ((d / g) % m2 + m2) % m2;
      k = (k * inv) % m2;
      x = (x + m * k) % (m * m2);
      m *= m2;
      x = (x + m) % m;
   }
   return x;
}</pre>
```

# 3 Graph 3.1 DSU

```
class dsu{
  public:
    vector < int > parent;
    dsu(int num){
      parent.resize(num);
      for(int i = 0; i < num; i++) parent[i] = i;
    }
  int find(int x){</pre>
```

```
if(parent[x] == x) return x;
  return parent[x] = find(parent[x]);
}
bool same(int a, int b){
  return find(a) == find(b);
}
void Union(int a, int b){
  parent[find(a)] = find(b);
}
};
```

# 3.2 Dijkstra

```
// 傳入圖的 pair 為 {權重,點},無限大預設 1e9 是情況改
#define pii pair<int, int>
vector<
    int> dijkstra(vector<vector<pii>>> &graph, int src){
  int n = graph.size();
  vector<int> dis(n, 1e9);
  vector<bool> vis(n, false);
  priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>>> pq;
  pq.push({0, src});
  dis[src] = 0;
  while(!pq.empty()){
    auto [w, node] = pq.top();
    pq.pop():
    if(vis[node]) continue;
    vis[node] = true;
    for(auto [nw, nn]:graph[node]){
      if(w + nw < dis[nn]){
  dis[nn] = w + nw;</pre>
        pq.push({dis[nn], nn});
      }
   }
 }
  return dis;
```

### **3.3 SPFA**

```
#define pii pair<int, int>
// {在 src 可到達
    的點中是否存在負環,最短路徑}, arg 中 n 為點的數量
// arg 中 pair 裡的第一個值為權重, 第二個為點
pair < bool , vector < int >>
     SPFA(vector<vector<pii>>> &graph, int n, int src){
  vector<int> dis(n + 1, 1e9);
  vector<int> cnt(n + 1, 0);
  vector < bool > vis(n + 1, false);
  queue < int > q;
  vis[src] = true; q.push(src); dis[src] = 0;
  while(!q.empty()){
    auto node = q.front(); vis[node] = false; q.pop();
    for(auto [w, nn]:graph[node]){
      if(w + dis[node] < dis[nn]){</pre>
        dis[nn] = w + dis[node];
        if(!vis[nn]){
          if(++cnt[nn] >= n) return {true, {}};
          q.push(nn);
          vis[nn] = true;
   }
  return {false, dis};
```

#### 3.4 Floyd Warshell

# 3.5 Tarjan SCC

```
class tarjan{
    // 1-base
    int time = 1;
    int id = 1;
```

若要求解,則若 i 的 scc\_id

小於 i + m 的 scc\_id 則 i 為 true ,反之為 false

```
// tarjan 的模板在上面
   stack<int> s;
   vector<int> low;
                                                    cin >> n >> m;
   vector<int> dfn;
   vector<bool> in_stack;
                                                    vector<vector<int>> graph(m * 2 + 1);
   void dfs(int node, vector<vector<int>> &graph){
                                                    function < int(int) > tr = [&](int x){
     in_stack[node] = true;
                                                      if(x > m) return x - m;
     s.push(node);
                                                      return x + m;
     dfn[node] = low[node] = time++;
                                                    };
     for(auto &j : graph[node]){
       if(dfn[j] == 0){
                                                    for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
         dfs(j, graph);
                                                      char c1, c2;
         // 看看往下有沒有辦法回到更上面的點
                                                      int a, b;
                                                      cin >> c1 >> a >> c2 >> b;
         low[node] = min(low[node], low[j]);
                                                      // a 代表 a 為真, m + a 代表 a 為假
                                                      if(c1 == '-') a += m;
       else if(in_stack[j]){
                                                      if(c2 == '-') b += m;
         low[node] = min(low[node], low[j]);
                                                      graph[tr(a)].push_back(b);
     }
                                                      graph[tr(b)].push_back(a);
     vector<int> t; // 儲存這個強連通分量
     if(dfn[node] == low[node]){
       while(s.top() != node){
                                                    tarjan t;
                                                    auto scc = t.scc(graph);
         t.push_back(s.top());
         in_stack[s.top()] = false;
                                                    for(int i = 1; i <= m; i++){</pre>
         scc_id[s.top()] = id;
                                                      if(t.scc_id[i] == t.scc_id[tr(i)]){
         s.pop();
                                                        cout << "IMPOSSIBLE\n";</pre>
                                                        return 0;
       t.push_back(s.top());
                                                      }
       scc_id[s.top()] = id;
                                                    }
       in_stack[s.top()] = false;
       s.pop();
                                                    for(int i = 1; i <= m; i++){
  if(t.scc_id[i] < t.scc_id[tr(i)]){</pre>
       id++;
                                                        cout << '+':
     if(!t.empty()) ans.push_back(t);
   }
                                                      else cout << '-';
cout << '';</pre>
  public:
   vector<int> scc_id;
   vector<vector<int>> ans;
                                                    cout << '\n';
   // ans ans[i] 代表第 i 個強連通分量裡面包涵的點
   // scc_id[i] 代表第 i 個點屬於第幾個強連通分量
                                                    3.7 Euler Path
   vector
       <vector<int>> scc(vector<vector<int>> &graph){
                                                   |// 1. 無向圖是歐拉圖:
     int num = graph.size();
                                                    // 非零度頂點是連通的
     scc_id.resize(num, -1);
                                                    // 頂點的度數都是偶數
     dfn.resize(num, 0);
     low.resize(num, 0);
                                                    // 2. 無向圖是半歐拉圖(有路沒有環):
     in_stack.resize(num, false);
     for(int i = 1; i < num; i++){</pre>
                                                    // 非零度頂點是連通的
       if(dfn[i] == 0) dfs(i, graph);
                                                    // 恰有 2 個奇度頂點
     return ans:
                                                    // 3. 有向圖是歐拉圖:
                                                    // 非零度頂點是強連通的
};
                                                    // 每個頂點的入度和出度相等
3.6 2 SAT
                                                    // 4. 有向圖是半歐拉圖(有路沒有環):
// (a || b) && (c || d) && (e || f) .....
                                                    |// 非零度頂點是弱連通的
                                                    // 至多一個頂點的出度與入度之差為 1
                                                    // 至多一個頂點的入度與出度之差為 1
    下面的 tarjan scc 算法來解 2 sat 問題,若 事件 a 發
                                                    // 其他頂點的入度和出度相等
    生時,事件 b 必然發生,我們須在 a -> b 建立一條有向
                                                    vector<set<int>> adj;
                                                    vector<int> ans:
    cses 的 Giant Pizza 來舉例子,給定 n 個人 m 個配料
    表,每個人可以提兩個要求,兩個要求至少要被滿足一個
                                                    void dfs(int x) { // Hierholzer's Algorithm
                                                      while (!adj[x].empty()) {
  auto next = *(adj[x].begin());
// 3 5
// + 1 + 2
// - 1 + 3
                                                        adj[x].erase(next);
                                                        adj[next].erase(x);
// + 4 - 2
                                                        dfs(next);
                                                      ans.emplace back(x);
// 以這
                                                    }
    個例子來說,第一個人要求要加 配料1 或者 配料2 其中
    一項,第二個人要求不要 配料1 或者 要配料3 其中一項
                                                    void solve() {
// 試問能不能滿足所有人的要求,我們可以把 要加
                                                      // 建立雙向邊,set用來防重邊,點數n,邊數m
   配料 i 當作點 i , 不加配料 i 當作點 i + m(配料數量)
                                                      for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
// 關於第一個人的要求 我們可以看成若不加 配
                                                        if (adj[i].size() & 1) return; /* impossible */
   料1 則必定要 配料2 以及 若不加 配料2 則必定要 配料1
                                                      dfs(1);
                                                      if (ans.size() != m + 1) return; /* impossible */
// 關於第二個人要求 可看做加了 配料
                                                      reverse(ans.begin(), ans.end()); /* then print it */
   1 就必定要加 配料3 以及 不加 配料3 就必定不加 配料1
// 以這些條件建立有向圖,並且
                                                    3.8 Max flow min cut
   找尋 scc ,若 i 以及 i + m 在同一個 scc 中代表無解
```

#define int long long

```
// dicnic Algorithm Time: O(V^2E) 實際上會快一點
// 記得在 main 裡面 resize graph
// 最小割,找
    到最少條的邊切除,使得從 src 到 end 的 maxflow 為 0
// 枚舉所有邊 i -> j , src 可
    以到達 i 但無法到達 j , 那這條邊為最小割裡的邊之一
// 若求無向圖最大流 , 則反向邊建邊為 capacity
class edge{
  public:
    int next;
    int capacity;
    int rev;
    bool is_rev;
    edge(int _n, int _c, int _r, int _ir) :
    next(_n), capacity(_c), rev(_r), is_rev(_ir){};
};
vector<vector<edge>> graph;
vector<int> level, iter;
void add_edge(int a, int b, int capacity){
 graph[a].push_back
      (edge(b, capacity, graph[b].size(), false));
  graph[b].
      push_back(edge(a, 0, graph[a].size() - 1, true));
}
void bfs(int start) {
  fill(level.begin(), level.end(), -1);
  queue<int> q;
  level[start] = 0;
  q.push(start);
  while (!q.empty()) {
    int v = q.front();
    q.pop();
    for (auto& e : graph[v]) {
      if (e.capacity > 0 && level[e.next] < 0) {</pre>
        level[e.next] = level[v] + 1;
        q.push(e.next);
      }
   }
 }
}
int dfs(int v, int end, int flow) {
  if (v == end) return flow;
  for (int &i = iter[v]; i < graph[v].size(); i++) {</pre>
    edge &e = graph[v][i];
    if (e.capacity > 0 && level[v] < level[e.next]) {</pre>
      int d = dfs(e.next, end, min(flow, e.capacity));
      if (d > 0) {
        e.capacity -= d;
        graph[e.next][e.rev].capacity += d;
        return d:
      }
   }
  return 0;
}
int maxflow(int start, int end) {
  int flow = 0;
  level.resize(graph.size() + 1);
  while (true) {
    bfs(start);
    if (level[end] < 0) return flow;</pre>
    iter.assign(graph.size() + 1, 0);
    int f;
    while ((f = dfs(start, end, 1e9)) > 0) {
      flow += f;
 }
}
```

#### 3.9 Minimum cost maximum flow

```
#define int long long
#define pii pair<int, int>
// Edmonds-Karp Algorithm Time: O(VE^2) 實際上會快一點
// 一條邊的費用為 單位花費 * 流過流量
// 把原本的 BFS 換成 SPFA 而已
// 記得在 main 裡面 resize graph
|// MCMF 回傳 {flow, cost}
```

}

```
class edge{
  public:
    int next;
    int capacity;
    int rev;
    int cost;
    bool is_rev;
    (_c), rev(_r), cost(_co), is_rev(_ir){};
};
vector<vector<edge>> graph;
void add_edge(int a, int b, int capacity, int cost){
  graph[a].push_back(
      edge(b, capacity, graph[b].size(), cost, false));
  graph[b].push_back
      (edge(a, 0, graph[a].size() - 1, -cost, true));
}
pii dfs(int now
    , int end, pii data, vector<pii> &path, int idx){
  auto [flow, cost] = data;
  if(now == end) return {flow, 0};
  auto &e = graph[now][path[idx + 1].second];
  if(e.capacity > 0){
    auto [ret, nc] = dfs(e.next, end, {min(flow
        , e.capacity), cost + e.cost}, path, idx + 1);
    if(ret > 0){
      e.capacity -= ret;
      graph[e.next][e.rev].capacity += ret;
      return {ret, nc + ret * e.cost};
    }
  }
  return {0, 0};
}
vector<pii> search_path(int start, int end){
  int n = graph.size() + 1;
vector<int> dis(n + 1, 1e9);
  vector < bool > vis(n + 1, false);
  vector<pii> ans; queue<int> q;
  vis[start] = true; q.push(start); dis[start] = 0;
  vector<pii> parent(graph.size(), {-1, -1});
  q.push(start);
  while(!q.empty()){
    auto node = q.front(); vis[node] = false; q.pop();
    for(int i = 0; i < graph[node].size(); i++){</pre>
      auto &e = graph[node][i];
      if(e.capacity
           > 0 and e.cost + dis[node] < dis[e.next]){</pre>
        dis[e.next] = e.cost + dis[node];
        parent[e.next] = {node, i};
        if(!vis[e.next]){
          q.push(e.next);
          vis[e.next] = true;
        }
      }
   }
  if(parent[end].first == -1) return ans;
  int now = end;
  while(now != start){
    auto [node, idx] = parent[now];
    ans.emplace_back(node, idx);
    now = node;
  ans.emplace back(start, -1);
  reverse(ans.begin(), ans.end());
  return ans;
pii MCMF(int start, int end){
  int ans = 0, cost = 0;
  while(1){
    vector<bool> visited(graph.size() + 1, false);
    auto tmp = search_path(start, end);
if(tmp.size() == 0) break;
    auto [flow, c] = dfs(start, end, \{1e9, 0\}, tmp, 0);
    ans += flow:
    cost += c;
  return {ans, cost};
```

### 3.10 二分圖

```
/*
判定二分圖:著色法 dfs 下去,顏色相撞非二分圖
二分圖最大匹配:用 maxflow 去做,一個 src
點聯通所有左圖,左圖建邊向右圖,右圖再建邊向 end
點,計算 src 跟 end 的最大流,若要還原,找出左圖
通往右圖中 capacity 為 0 的邊,他的兩個端點就是答案
最小點覆蓋:選最少的點,保證每條邊
至少有一個端點被選到, 最小點覆蓋 = 二分圖最大匹配
最大獨立集:選最多的點,滿足這些
點兩兩間互不相連, 最大獨立集 = n - 二分圖最大匹配
*/
```

# 3.11 Check cycle

```
vector < int > G[MAXN];
bool visit[MAXN];
/* return if the connected component where u is
    contains a cycle*/
bool dfs(int u, int pre) {
   if(visit[u])
                    return true:
    visit[u] = true;
    for(int v : G[u])
        if(v != pre && dfs(v, u))
            return true;
    return false:
}
//check if a graph contains a cycle
bool checkCycle(int n) {
    for(int i = 1; i <= n; i++)</pre>
        if(!visit[i] && dfs(i, -1))
            return true;
    return false:
```

#### 3.12 BCC

```
vector<pii> findBridges(const vector<vector<int>>& g) {
  int n = (int) g.size();
  vector<int> id(n, -1), low(n);
  vector<pii> bridges;
  function < void(int, int) > dfs = [&](int u, int p) {
    static int cnt = 0;
    id[u] = low[u] = cnt++;
    for(auto v : g[u]) {
      if(v == p) continue;
      if(id[v] != -1) low[u] = min(low[u], id[v]);
      else {
        dfs(v, u);
        low[u] = min(low[u], low[v]);
        if(low[v] > id[u]) bridges.EB(u, v);
   }
 };
  for(int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
    if(id[i] == -1) dfs(i, -1);
  return bridges;
```

# 4 String

#### 4.1 trie

```
class trie{
  public:
    class node{
      public:
      int count;
      vector<trie::node*> child;
      node(){
        child.resize(26, nullptr);
        count = 0;
      }
      ~node() {
        for (auto c : child)
           if (c) delete c;
      }
}
```

```
}:
    node* root;
    trie(){
      root = new node;
    ~trie() {
      delete root;
    void insert(string s){
      auto temp = root;
      for(int i = 0; i < s.size(); i++){</pre>
        if(!temp -> child[s[i]
             'a']) temp -> child[s[i] - 'a'] = new node;
        temp = temp -> child[s[i] - 'a'];
      temp -> count++;
    bool search(string &s){
      auto temp = root;
      for(int i = 0; i < s.size(); i++){</pre>
        temp = temp -> child[s[i] - 'a'];
        if(!temp) return false;
      if(temp -> count > 0) return true;
      return false;
};
```

### 4.2 KMP

```
vector<int> build(string &s){
  vector \langle int \rangle next = \{0, 0\};
  // 匹配失敗跳去哪 (最長共同前後綴)
  int length = s.size(), j = 0;
  for(int i = 1; i < length; i++){</pre>
    while(j > 0 and s[j] != s[i]){
      j = next[j];
    if(s[j] == s[i]) j++;
    next.push_back(j);
  return next;
}
int match(string &a, string &b){
  auto next = build(b);
  int length
      = a.size(), length2 = b.size(), j = 0, count = 0;
  for(int i = 0; i < length; i++){
  while(j > 0 and a[i] != b[j]){
      j = next[j];
    if(a[i] == b[j]) j++;
    if(j == length2){
      count++:
       j = next[j];
  return count;
}
```

### 4.3 Hash

```
vector<int> Pow(int num){
  int p = 1e9 + 7;
  vector<int> ans = {1};
  for(int i = 0; i < num; i++)</pre>
    ans.push_back(ans.back() * b % p);
  return ans;
vector<int> Hash(string s){
  int p = 1e9 + 7;
  vector<int> ans = \{0\};
  for(char c:s){
    ans.push_back((ans.back() * b + c) % p);
  return ans;
// 閉區間[l, r]
int query
    (vector<int> &vec, vector<int> &pow, int l, int r){
  int p = 1e9 + 7;
  int length = r - l + 1;
```

```
return
(vec[r + 1] - vec[l] * pow[length] % p + p) % p;
}
```

#### 4.4 Zvalue

```
vector<int> z_func(string s1){
  int l = 0, r = 0, n = s1.size();
  vector<int> z(n, 0);
  for(int i = 1; i < n; i++){</pre>
    if(i
        \leftarrow r \text{ and } z[i - l] < r - i + 1) z[i] = z[i - l];
    else{
      z[i] = max(z[i], r - i + 1);
      while(i + z
          [i] < n and s1[i + z[i]] == s1[z[i]]) z[i]++;
    if(i + z[i] - 1 > r){
      l = i;
      r = i + z[i] - 1;
   }
 }
  return z;
```

### 4.5 最長迴文子字串

```
// 找到對於每個位置的迴文半徑
vector<int> manacher(string s) {
  string t = "#";
  for (auto c : s) {
    t += c;
    t += '#';
  int n = t.size();
  vector<int> r(n);
  for (int i = 0, j = 0; i
     < n; i++) {      // i 是中心, j 是最長回文字串中心
if (2 * j - i >= 0 && j + r[j] > i) {
     r[i] = min(r[2 * j - i], j + r[j] -
    while (i - r[i] >= 0 &&
         i + r[i] < n && t[i - r[i]] == t[i + r[i]]) {
      r[i] += 1;
    if (i + r[i] > j + r[j]) {
     i = i:
   }
 }
  return r;
 // # a # b # a #
  // 1 2 1 4 1 2 1
  // # a # b # b # a #
  // 1 2 1 2 5 2 1 2 1
  // 值 -1 代表原回文字串長度
  // (id - val + 1) / 2 可得原字串回文開頭
```

# 4.6 Suffix Array

```
struct SuffixArray {
 int n; string s;
 vector<int> sa, rk, lc;
 // 想法:
      排序過了,因此前綴長得像的會距離很近在差不多位置
 // n: 字串長度
 // sa: 後綴數組, sa[i] 表示第 i 小的後綴的起始位置
 // rk: 排名數組, rk[i] 表示從位置 i 開始的後綴的排名
 // lc: LCP 數組,
     lc[i] 表示 sa[i] 和 sa[i + 1] 的最長公共前綴長度
 // 求 sa[i] 跟 sa[j] 的
      LCP 長度 當 i < j : min(lc[i] ...... lc[j - 1])
   求 longest common substring : A +
     "#" + B 建立 SA,找到 sa 相鄰但不同組中 lc 最大的
 SuffixArray(const string &s_) {
   s = s_; n = s.length();
   sa.resize(n);
   lc.resize(n - 1);
   rk.resize(n);
   iota(sa.begin(), sa.end(), 0);
   sort(sa.begin(), sa.end
       (), [&](int a, int b) { return s[a] < s[b]; });
   rk[sa[0]] = 0;
   for (int i = 1; i < n; ++i)</pre>
```

```
rk[sa[i]]
          = rk[sa[i - 1]] + (s[sa[i]] != s[sa[i - 1]]);
    int k = 1:
    vector<int> tmp, cnt(n);
    tmp.reserve(n);
    while (rk[sa[n - 1]] < n - 1) {
      tmp.clear();
      for (int i = 0; i < k; ++i)</pre>
        tmp.push_back(n - k + i);
      for (auto i : sa)
        if (i >= k)
          tmp.push_back(i - k);
      fill(cnt.begin(), cnt.end(), 0);
      for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
        ++cnt[rk[i]];
      for (int i = 1; i < n; ++i)</pre>
       cnt[i] += cnt[i - 1];
      for (int i = n - 1; i >= 0; --i)
        sa[--cnt[rk[tmp[i]]]] = tmp[i];
      swap(rk, tmp);
      rk[sa[0]] = 0;
     n || tmp[sa[i - 1] + k] < tmp[sa[i] + k]);</pre>
    for (int i = 0, j = 0; i < n; ++i) {</pre>
      if (rk[i] == 0) {
       j = 0;
      } else {
        for (j -= j > 0; i + j < n \&\& sa[rk[i] - 1] + j
             < n && s[i + j] == s[sa[rk[i] - 1] + j];)
        lc[rk[i] - 1] = j;
     }
    }
 }
};
```

# 5 Geometry

#### 5.1 Point

```
template < typename T>
class point{
    public:
    T x;
    Ty;
    point(){}
    point(T_x, T_y){
        x = _x;
        y = y;
    point<T> operator+(const point<T> &a);
    point<T> operator - (const point < T > &a);
    point<T> operator/(const point<T> &a);
    point<T> operator/(T a);
    point<T> operator*(const T &a);
    bool operator < (const point < T > &a);
}:
template < typename T>
point<T> point<T>::operator+(const point<T> &a){
    return point<T>(x + a.x, y + a.y);
template < typename T>
point<T> point<T>::operator - (const point<T> &a){
    return point<T>(x - a.x, y - a.y);
template < typename T>
point<T> point<T>::operator/(const point<T> &a){
    return point<T>(x / a.x, y / a.y);
template < typename T>
point<T> point<T>::operator/(T a){
    return point<T>(x / a, y / a);
template < typename T>
point<T> point<T>::operator*(const T &a){
    return point<T>(x * a, y * a);
```

template < typename T, typename F, typename S>

long double triangleArea\_Herons\_formula(T a, F b, S c){

```
//三角形頂點,求面積(給邊長)
                                                               auto p = (a + b + c)/2;
template < typename T>
                                                               return sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
bool point<T>::operator<(const point<T> &a){
    if(x != a.x) return x < a.x;</pre>
    return y < a.y;</pre>
                                                          template < typename T>
                                                          T area(vector<point<T>> &p){
5.2 內積,外積,距離
                                                               //多邊形頂點,求面積
                                                               T ans = 0;
                                                               for(int i = 0; i < p.size(); i++)</pre>
template < typename T>
T dot(const point<T> &a,const point<T> &b){
                                                                  ans += cross(p[i], p[(i + 1) % p.size()]);
    return a.x * b.x + a.y * b.y;
                                                               return ans / 2 > 0 ? ans / 2 : -ans / 2;
                                                          5.4 Static Convex Hull
template < typename T>
T cross(const point<T> &a,const point<T> &b){
    return a.x * b.y - a.y * b.x;
                                                          // 需要使
                                                               用前一個向量模板的 point , 需要 operator - 以及 <
                                                          // 需要前面向量模板的 cross
template < typename T>
T len(point<T> p){
                                                           template < typename T>
    return sqrt(dot(p, p));
                                                          vector<point<T>> getConvexHull(vector<point<T>>& pnts){
                                                               sort(pnts.begin(), pnts.end());
                                                               auto cmp = [&](point<T> a, point<T> b)
5.3 向量應用
                                                               { return a.x == b.y && a.x == b.y; };
                                                               pnts.erase(unique
template < typename T>
                                                                   (pnts.begin(), pnts.end(), cmp), pnts.end());
bool collinearity
                                                               if(pnts.size()<=1) return pnts;</pre>
    (point<T> p1, point<T> p2, point<T> p3){
                                                               vector<point<T>> hull;
    //檢查三點是否共線
                                                               for(int i = 0; i < 2; i++){</pre>
    return cross(p2 - p1, p2 - p3) == \theta;
                                                                   int t = hull.size();
                                                                   for(point<T> pnt : pnts){
                                                                       while(hull.size() - t >= 2 &&
template < typename T>
                                                                           cross(hull.back() - hull[hull.size()
bool inLine(point<T> a, point<T> b, point<T> p){
                                                                           - 2], pnt - hull[hull.size() - 2]) < 0)
    //檢查 p 點是否在ab線段
                                                                           // <= 0 或者 < 0 要看點有沒有在邊上
    return collinearity
                                                                           hull.pop_back();
        (a, b, p) \&\& dot(a - p, b - p) <= 0;
                                                                       hull.push_back(pnt);
                                                                   hull.pop_back();
template<typename T>
                                                                   reverse(pnts.begin(), pnts.end());
bool intersect
    (point<T> a, point<T> b, point<T> c, point<T> d){
                                                               return hull;
    //ab線段跟cd線段是否相交
    return (cross(b - a, c - a) * \
        cross(b - a, d - a) < 0 && \
cross(d - c, a - c) * \
                                                          5.5 外心,最小覆蓋圓
        cross(d - c, b - c) < 0) \
                                                          int sign(double a)
        || inLine(a, b, c) || \
inLine(a, b, d) || inLine(c, d, a) \
                                                          {
                                                            // 小於 eps
        || inLine(c, d, b);
                                                                  回傳 0,否則正回傳 1 ,負回傳 應付浮點數誤差用
                                                             const double eps = 1e-10;
                                                             return fabs(a) < eps ? 0 : a > 0 ? 1 : -1;
template < typename T>
point<T> intersection
    (point<T> a, point<T> b, point<T> c, point<T> d){
                                                          // 輸入三個點求外心
    //ab線段跟cd線段相交的點
                                                          template <typename T>
point<T> findCircumcenter(point<</pre>
    assert(intersect(a, b, c, d));
    return a + (b -
                                                               T> A, point<T> B, point<T> C, const T eps = 1e-10){
        a) * cross(a - c, d - c) / cross(d - c, b - a);
                                                               point<T> AB = B - A;
                                                               point<T> AC = C - A;
                                                               T AB_len_sq = AB.x * AB.x + AB.y * AB.y;
template < typename T>
                                                               T AC_{len_sq} = AC.x * AC.x + AC.y * AC.y;
bool inPolygon(vector<point<T>> polygon, point<T> p){
                                                               T D = AB.x * AC.y - AB.y * AC.x;
   //判斷點
                                                               // 若三點接近共線
        p是否在多邊形polygon裡, vector裡的點要連續填對
                                                               assert(fabs(D) < eps);</pre>
    for(int i = 0; i < polygon.size(); i++)</pre>
                                                               // 外心的座標
        if(cross(p - polygon[i], \
                                                               T circumcenterX = A.x + (
            polygon[(i - 1 + polygon.size()) % \
polygon.size()] - polygon[i]) * \
                                                                   AC.y * AB_len_sq - AB.y * AC_len_sq) / (2 * D);
                                                               T circumcenterY = A.y + (
            cross(p - polygon[i], \
                                                                   AB.x * AC_len_sq - AC.x * AB_len_sq) / (2 * D);
            polygon[(i +
                                                               return point<T>(circumcenterX, circumcenterY);
                1) % polygon.size()] - polygon[i]) > 0)
            return false;
    return true;
                                                           template < typename T>
}
                                                          pair<T, point<T>> MinCircleCover(vector<point<T>> &p) {
                                                               // 引入前面的 len 跟 point
template < typename T>
                                                               // 回傳最小覆蓋圓{半徑,中心}
T triangleArea(point<T> a, point<T> b, point<T> c){
                                                               random_shuffle(p.begin(), p.end());
    //三角形頂點,求面積
                                                              int n = p.size();
point<T> c = p[0]; T r = 0;
    return abs(cross(b - a, c - a)) / 2;
```

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

c = p[i], r = 0;

**if**(sign(len(c-p[i])-r) > 0) { // 不在圓內

### 5.6 四邊形旋轉

# 5.7 旋轉

```
const long double PI = acos(-1);
// 逆時針旋轉
// angle_red 為弧度
pair < double , double > rotate_point
    (double x, double y, double angle_rad) {
  angle rad *= PI;
  double
       new_x = x * cos(angle_rad) - y * sin(angle_rad);
       new_y = x * sin(angle_rad) + y * cos(angle_rad);
  return {new_x, new_y};
}
int main() {
 double x = 5, y = 0;
  double angle = 0.5; // 逆時針旋轉 90 度
  auto result = rotate_point(x, y, angle);
cout << result.first << " " << result.second << endl;</pre>
  cout << result.first << "
  // 0, 5
  return 0;
```

#### 5.8 極座標轉百角座標

# 5.9 直角座標轉極座標

# 6 Data Structure

# 6.1 Sparse Table

```
class Sparse_Table{
  // 0-base
  // 要改成找最大把min換成max就好
  private:
  public:
    int spt[500005][22][2];
    Sparse_Table(vector<int> &ar){
      int n = ar.size();
      for (int i = 0; i < n; i++){</pre>
          spt[i][0][0] = ar[i];
          // spt[i][0][1] = ar[i];
      for (int j = 1; (1 << j) <= n; j++) {
        for (int i = 0; (i + (1 << j) - 1) < n; i++) {</pre>
          spt[i][j][0] = min(spt[i + (1 <<</pre>
           (j - 1))][j - 1][0], spt[i][j - 1][0]);
// spt[i][j][1] = max(spt[i + (1 <<
                (j - 1))][j - 1][1], spt[i][j - 1][1]);
        }
      }
    int query_min(int l, int r)
      if(l>r) return INT_MAX;
      int j = (int)__lg(r - l + 1);
      ///j = 31 - __builtin_clz(r - l+1);
      return min
           (spt[l][j][0], spt[r - (1 << j) + 1][j][0]);
    int query_max(int l, int r)
      if(l>r) return INT_MAX;
      int j = (int)__lg(r - l + 1);
      ///j = 31 - \__builtin_clz(r - l+1);
           (spt[l][j][1], spt[r - (1 << j) + 1][j][1]);
};
```

# 6.2 Segement Tree

```
//build
const int N = 100000 + 9;
int a[N];//葉
int seg[4 * N];
void bulid(int id, int
        l, int r) { // 編號為 id 的節點,存的區間為[l, r]
        if (l == r) {
            seg[id] = a[l]; // 葉節點的值
            return;
        }
        int mid = (l + r) / 2; // 將區間切成兩半
        build(id * 2, l, mid); // 左子節點
        build(id * 2 + 1, mid + 1, r); // 右子節點
        seg[id] = seg[id * 2] + seg[id * 2 + 1]
}
//區間查詢
int query(int id, int l, int r, int ql, int qr) {
```

```
if (r < ql || qr < l) return 0;//若
       目前的區間與詢問的區間的交集為空的話, return 0
   if (ql <= l
       && r <= qr) return seg[id];//若目前的區間是詢問
       的區間的子集的話,則終止,並回傳當前節點的答案
   int mid = (l + r) / 2;
   return query(id * 2, l, mid, ql, qr) //左
       + query(id * 2 + 1, mid + 1, r, ql, qr);//右
   //否則,往左、右進行遞迴
}
//單點修改
void modify(int id, int l, int r, int i, int x) {
   if (l == r) {
       seg[id] = x; // 將a[i]改成x
       //seg[id] += x; // 將a[i]加上x
       return:
   int mid = (l + r) / 2;
   // 根據修改的點在哪裡,來決定要往哪個子樹進行DFS
   if (i <= mid) modify(id * 2, l, mid, i, x);//左
   else modify(id * 2 + 1, mid + 1, r, i, x);//右
   seg[id] = seg[id * 2] + seg[id * 2 + 1];
}
```

# 6.3 Link Cut Tree

```
|// 通常用於對樹上任兩點間的路徑做加值、修改、查詢等工作
// 與線段樹相同,要修改 LCT 的功能只需更改
// pull 、 push 、 fix 、 query 等函數,再加上需要的懶標即可
// 範例為樹上任兩點 x, y 路徑上的權值 xor
// 和,樹上任意點單點改值
const int N = 300005;
class LinkCutTree {
private:
#define lc(x) node[x].ch[0]
#define rc(x) node[x].ch[1]
#define fa(x) node[x].fa
#define rev(x) node[x].rev
#define val(x) node[x].val
#define sum(x) node[x].sum
  struct Tree {
    int val, sum, fa, rev, ch[2];
  } node[N];
  inline void pull(int x) {
    sum(x) = val(x) ^ sum(lc(x)) ^ sum(rc(x));
  inline void reverse(int x) {
    swap(lc(x), rc(x));
    rev(x) ^= 1;
  inline void push(int x) {
    if (rev(x)) {
      reverse(lc(x));
      reverse(rc(x));
      rev(x) ^= 1;
    }
  inline bool get(int x) { return rc(fa(x)) == x; }
inline bool isroot(int x) {
    return (lc(fa(x)) ^ x) && (rc(fa(x)) ^ x);
  inline void update(int x) {
    if (!isroot(x)) update(fa(x));
    push(x);
  void rotate(int x) {
    int y = fa(x), z = fa(y), d = get(x);
    if (!isroot(v))
      node[z].ch[get(y)] = x; // 重要,不能更換順序
    fa(x) = z;
    node[fa(node[x].ch[d ^ 1]) = y].ch[d] =
      node[x].ch[d ^ 1];
    node[fa(y) = x].ch[d ^ 1] = y;
    pull(y), pull(x); // 先 y 再 x
  void splay(int x) {
    update(x);
    for (int y = fa(x); !isroot(x);
         rotate(x), y = fa(x)) {
      if (!isroot(y)) rotate(get(x) == get(y) ? y : x);
```

```
pull(x);
  int access(int x) {
    int p = 0;
    for (; x; x = fa(p = x)) {
     splay(x), rc(x) = p, pull(x);
  inline void makeroot(int x) {
    access(x), splay(x), reverse(x);
  inline int findroot(int x) {
    access(x), splay(x);
    while (lc(x)) { push(x), x = lc(x); }
    return splay(x), x;
  inline void split(int x, int y) {
    makeroot(x), access(y), splay(y);
public:
  inline void init(int len, int *data) {
    for (int i = 1; i <= len; ++i) {</pre>
     node[i].val = data[i];
  }
  inline void link(int x, int y) { // 連邊
    makeroot(x);
    if (findroot(y) == x) return;
    fa(x) = y;
  inline void cut(int x, int y) { // 斷邊
    makeroot(x);
    if (findroot(y) != x || fa(y) != x || lc(y))
      return;
    fa(y) = rc(x) = 0;
    pull(x);
  inline void fix(int x, int v) { // 單點改值
    splay(x);
    val(x) = v;
  // 區間查詢
  inline int query(int x, int y) {
    return split(x, y), sum(y);
};
LinkCutTree LCT:
int n, a[N];
signed main() {
  int n, q, op, x, y;
  cin >> n >> q;
  for (int i = 1; i <= n; ++i) { cin >> a[i]; }
  LCT.init(n, a);
  while (q--) {
    cin >> op >> x >> y;
    if (op == 0) {
      cout << LCT.query(x, y) << endl;</pre>
    } else if (op == 1) {
      LCT.link(x, y);
    } else if (op == 2) {
      LCT.cut(x, y);
    } else {
      LCT.fix(x, y);
    }
  }
  return 0;
}
6.4 BIT
```

```
#define lowbit(x) x & -x

void modify(vector<int> &bit, int idx, int val) {
   for(int i = idx
      ; i <= bit.size(); i+= lowbit(i)) bit[i] += val;
}

int query(vector<int> &bit, int idx) {
   int ans = 0;
   for(int i = idx; i > 0; i-= lowbit(i)) ans += bit[i];
   return ans;
```

```
| }

// the first i s.t. a[1]+...+a[i] >= k
int findK(vector<int> &bit, int k) {
   int idx = 0, res = 0;
   int mx = __lg(bit.size()) + 1;
   for(int i = mx; i >= 0; i--) {
      if((idx | (1<<i)) > bit.size()) continue;
      if(res + bit[idx | (1<<i)] < k) {
        idx = (idx | (1<<i));
        res += bit[idx];
      }
   }
   return idx + 1;
}

//o(n)建bit
for (int i = 1; i <= n; ++i) {
   bit[i] += a[i];
   int j = i + lowbit(i);
   if (j <= n) bit[j] += bit[i];
}
```

#### 6.5 2D BIT

```
//2維BIT
#define lowbit(x) (x&-x)
class BIT {
    int n;
    vector<int> bit;
public:
    void init(int _n) {
        n = _n;
bit.resize(n + 1);
        for(auto &b : bit) b = 0;
    int query(int x) const {
        int sum = 0;
for(; x; x -= lowbit(x))
             sum += bit[x];
         return sum;
    void modify(int x, int val) {
        for(; x <= n; x += lowbit(x))</pre>
             bit[x] += val;
    }
class BIT2D {
    int m;
    vector < BIT > bit1D;
public:
    void init(int _m, int _n) {
        m = _m;
        bit1D.resize(m + 1);
         for(auto &b : bit1D) b.init(_n);
    int query(int x, int y) const {
        int sum = 0;
        for(; x; x-= lowbit(x))
             sum += bit1D[x].query(y);
        return sum:
    void modify(int x, int y, int val) {
        for(; x <= m; x += lowbit(x))</pre>
             bit1D[x].modify(y,val);
    }
};
```

### 6.6 undo DSU

```
struct dsu_undo{
  vector <int>sz,p;
  int comps;
  dsu_undo(int n){
    sz.assign(n+5,1);
    p.resize(n+5);
    for(int i = 1;i<=n;++i)p[i] = i;
    comps = n;
}
vector < pair < int, int >> opt;
int Find(int x){
  return x == p[x]?x:Find(p[x]);
```

```
bool Union(int a,int b){
    int pa = Find(a),pb = Find(b);
    if(pa==pb)return 0;
    if(sz[pa]<sz[pb])swap(pa,pb);</pre>
    sz[pa]+=sz[pb];
    p[pb] = pa;
    opt.push_back({pa,pb});
    comps - -;
    return 1;
  void undo(){
         auto [pa,pb] = opt.back();
         opt.pop_back();
        p[pb] = pb;
         sz[pa]-=sz[pb];
         comps++;
  }
};
```

# 7 Dynamic Programing

# 7.1 LCS

```
// O(n^2)
int LCS(string t1, string t2) {
  if(t1.size() < t2.size()) swap(t1, t2);</pre>
  int len = t1.size();
  vector<vector<int>> dp(2, vector<int>(len + 1, 0));
  for(int j = 1; j <= t2.size(); j++){
  for(int i = 1; i <= len; i++){</pre>
      if(t2[j - 1] == t1[i - 1])
           dp[j \% 2][i] = dp[(j + 1) \% 2][i - 1] + 1;
      else dp[j % 2][i]
           = max(dp[(j + 1) % 2][i], dp[j % 2][i - 1]);
  return dp[t2.size() % 2][t1.size()];
// O(nlogn)
// 這裡string 要以 1 base index 所以開頭要補個字元
// d:記住此數字的前一個數字
    , t : 當前LIS位置, num : 根據 t2生成出 string來找LIS長度
// N: 最大字串長度
#define N 120
int t[N*N], d[N*N], num[N*N];
map<char, vector<int>> dict; // 每個字串出現的index位置
int binarySearch(int l, int r, int v){
    int m;
    while(r>l){
        m = (l+r)/2;
        if(num[v] > num[t[m]])l = m+1;
        else if(num[v] < num[t[m]])r = m;</pre>
        else return m;
    }
    return r;
int LCS(string t1, string t2){
    dict.clear();
    //i = strA.length() -1 才可以逆序
    for(int i = t1.length
        ()-1; i > 0; i--) dict[t1[i]].push_back(i);
    int k = 0; //生成數列的長度的最長長度
    for(int i = 1 ; i < t2.length</pre>
        (); i++){ // 依據 strB 的每個字元來生成數列
for(int j = 0; j < dict[t2[i]].size(); j++)
        //將此字元在 strA 出現的位置放入數列
            num[++k] = dict[t2[i]][j] ;
    if(k==0) return 0;
    d[1] = -1 , t[1] = 1 ; //LIS init
    int len = 1, cur ; // len 由於前面
        已經把 LCS = 0 的機會排除,於是這裡則從 1 開始
    // 標準的 LIS 作法,不斷嘗試將 LCS 生長
    for(int i = 1 ; i <= k ; i++ ){</pre>
        if(num[i] > num
            [t[len]]) t[++len] = i , d[i] = t[len-1] ;
            cur = binarySearch(1,len,i);
            t[cur] = i ;
            d[i] = t[cur - 1];
        }
```

```
return len ;
}
```

#### 7.2 LIS

```
int LIS(vector<int>& save) {
  vector<int> dp;
  int n = save.size();
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    auto it = lower_bound(dp.begin(),dp.end(),save[i]);
    if(it == dp.end()) dp.push_back(save[i]);
    else *it = save[i];
  }
  return dp.size();
}</pre>
```

# 7.3 Knapsack

```
/**
* 背包問題:
 * 1. dp[i][j]: 考慮 1\sim i 個物品,重量為 j 時的最大價格
 * 2. dp[i][j]: 考慮 1~i 個物品,價值為 j 時的最小重量
// 當重量比較輕時 O(nw)
vector<int> dp(sum + 1, 0);
for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
  for (int j = sum /* bound */; j >= weight[i]; --j) {
   if (dp[j] < dp[j - weight[i]] + price[i]) {
   dp[j] = dp[j - weight[i]] + price[i];</pre>
      backtrack[i][j] = 1;
 }
}
// 當重量比較重時 O(nc)
vector<int> dp(sum + 1, 1e9 + 7);
dp[0] = 0;
for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
  for (int j = sum /* bound */; j >= price[i]; --j) {
    if (dp[j] > dp[j - price[i]] + weight[i]) {
      dp[j] = dp[j - price[i]] + weight[i];
      backtrack[i][j] = 1;
    }
  }
}
// backtrack: 找到當 bound 為 k 時,背包內有哪些東西
// 註:只找到其中一種
int l = n, r = k;
vector<int> ans;
while (l != 0 && r != 0) {
 if (backtrack[l][r]) {
   ans.push_back(l);
   r -= weight[l]; // 當用方法一時,用這行
    r -= price[l]; // 當用方法二時,用這行
```

# 7.4 位元 dp

```
| // 檢查第 n 位是否為1
if(a & (1 << n))

| // 強制將第 n 位變成1
a |= (1 << n)

| // 強制將第 n 位變成0
a &= ~(1 << n)

| // 將第 n 位反轉(1變0,0變1)
a ^= (1 << n)

| // 第 0 ~ n - 1位 全部都是1
(1 << n) - 1

| // 兩個集合的聯集
S = a | b

| // 兩個集合的交集
S = a & b
```

# 7.5 經典 dp 轉移式

# 8 Divide and conquer

# 8.1 逆序數對

```
int merge(
  vector<pair<int, int>>& v, int l, int mid, int r) {
vector<pair<int, int>> temp(r - l + 1);
  int i = l, j = mid + 1, k = 0, inv_count = 0;
  while (i <= mid && j <= r) {</pre>
       if (v[i].second <= v[j].second) {</pre>
            temp[k++] = v[i++];
       } else {
            temp[k++] = v[j++];
            inv_count += (mid - i + 1);
       }
  while (i <= mid) temp[k++] = v[i++];
  while (j <= r) temp[k++] = v[j++];</pre>
  for (int i = l; i <= r; i++) {</pre>
    v[i] = temp[i - l];
  return inv_count;
}
int mergeSort
     (vector<pair<int, int>>& v, int l, int r) {
  int count = 0;
  if (l < r) {
    int mid = l + (r - l) / 2;
    count += mergeSort(v, l, mid);
count += mergeSort(v, mid + 1, r);
     count += merge(v, l, mid, r);
  return count;
}
signed main()
{
  int n;
  cin >> n:
  vector<pair<int, int>> arr(n);
  for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
     arr[i].first = i;
    cin >> arr[i].second;
  cout << mergeSort(arr, 0, n - 1) << '\n';</pre>
}
```

# 9 Tree

# 9.1 樹直徑

```
int d1[200005], d2[200005], ans;

void dfs(int now, int fa, vector<vector<int>>> &graph){
    for(auto i: graph[now]){
        if(i != fa){
            dfs(i, now, graph);
            if(d1[i] + 1 > d1[now]){
                 d2[now] = d1[i] + 1;
            }
            else if(d1[i] + 1 > d2[now]){
                 d2[now] = d1[i] + 1;
            }
        }
        ans = max(ans, d1[now] + d2[now]);
}
signed main()
{
    int n;
```

```
cin >> n:
   vector<vector<int>> graph(n + 1);
   for(int i = 0; i < n - 1; i++){</pre>
     int a, b;
     cin >> a >> b;
     graph[a].push_back(b);
graph[b].push_back(a);
   dfs(1, 0, graph);
   cout << ans << '\n';
9.2 LCA
|// n 為點數, graph 由子節點往父節點建有向邊
// graph 要 resize
int n, q;
int fa[20][200001];
int dep[200001];
vector<vector<int>> graph;
void dfs(int now, int lst){
   fa[0][now] = lst;
   for(int &i:graph[now]){
     dep[i] = dep[now] + 1;
     dfs(i, now);
void build_lca(int root){
   dep[root] = 1;
  dfs(root, root);
for(int i = 1; i < 18; i++){
  for(int j = 1; j < n + 1; j++){
    fa[i][j] = fa[i - 1][fa[i - 1][j]];
}</pre>
  }
int lca(int a, int b){
  // 預設a比b淺
   if(dep[a] > dep[b]) return lca(b, a);
   // 讓a和b跳到同一個地方
   int step = dep[b] - dep[a];
   for (int i = 0; i < 18; i++)</pre>
     if(step >> i & 1){
       b = fa[i][b];
    }
   if(a == b) return a;
   for(int i = 17; i >= 0; i--){
    if(fa[i][a] != fa[i][b]){
      a = fa[i][a];
       b = fa[i][b];
    }
   return fa[0][a];
9.3 樹壓平
//紀錄 in & out
vector<int> Arr;
vector < int > In, Out;
void dfs(int u) {
   Arr.push_back(u);
   In[u] = Arr.size() - 1;
   for (auto v : Tree[u]) {
    if (v == parent[u])
      continue;
     parent[v] = u;
     dfs(v);
   Out[u] = Arr.size() - 1;
//進去出來都紀錄
vector<int> Arr;
```

void dfs(int u) {

Arr.push\_back(u);
for (auto v : Tree[u]) {

continue;

if (v == parent[u])

```
parent[v] = u;
    dfs(v);
  Arr.push_back(u);
}
//用 Treap紀錄
Treap *root = nullptr;
vector<Treap *> In, Out;
void dfs(int u) {
  In[u] = new Treap(cost[u]);
  root = merge(root, In[u]);
  for (auto v : Tree[u]) {
    if (v == parent[u])
     continue;
    parent[v] = u;
    dfs(v);
  Out[u] = new Treap(0);
  root = merge(root, Out[u]);
//Treap紀錄Parent
struct Treap {
  Treap *lc = nullptr, *rc = nullptr;
  Treap *pa = nullptr;
  unsigned pri, size;
  long long Val, Sum;
Treap(int Val):
    pri(rand()), size(1),
  Val(Val), Sum(Val) {}
void pull();
};
void Treap::pull() {
  size = 1;
  Sum = Vaĺ;
  pa = nullptr;
  if (lc) {
    size += lc->size;
    Sum += lc->Sum;
    lc->pa = this;
  if (rc) {
    size += rc->size;
    Sum += rc->Sum;
    rc->pa = this;
  }
}
//找出節點在中序的編號
size_t getIdx(Treap *x) {
  assert(x);
  size_t Idx = 0;
  for (Treap *child = x->rc; x;) {
    if (child == x->rc)
      Idx += 1 + size(x->lc);
    child = x;
    x = x - pa;
  }
  return Idx;
}
//切出想要的東西
void move(Treap *&root, int a, int b) {
  size_t a_in = getIdx(In[a]), a_out = getIdx(Out[a]);
auto [L, tmp] = splitK(root, a_in - 1);
  auto [tree_a, R] = splitK(tmp, a_out - a_in + 1);
  root = merge(L, R);
  tie(L, R) = splitK(root, getIdx(In[b]));
  root = merge(L, merge(tree_a, R));
     Else
10
```

# 10.1 Big Number

```
while (res.length() > 1 && res.back() == '\theta') {
        res.pop_back();
    reverse(res.begin(), res.end());
    return res;
string Minus(const string &a, const string &b) {
    // Assume a >= b
    int n
         = a.length() - 1, m = b.length() - 1, bor = 0;
    string res;
    while (n >= 0) {
        int x = a[n] - '\theta' - bor;
        int y = m >= 0 ? b[m] - '0' : 0;
        bor = 0;
        if (x < y) {
             x += 10;
             bor = 1;
        res += x - y + '0';
        n--, m--;
    while (res.length() > 1 && res.back() == '\theta') {
        res.pop_back();
    reverse(res.begin(), res.end());
    return res;
string Multiple(const string &a, const string &b) {
    string res = "0";
    int n = a.length() - 1, m = b.length() - 1;
for (int i = m; i >= 0; i--) {
        string add;
         int car = 0;
         for (int j = n; j >= 0 || car; j--) {
             int x = (j >= 0
? a[j] - '0' : 0) * (b[i] - '0') + car;
             add += (x % 10) + '0';
             car = x / 10;
        while (add.length() > 1 && add.back() == '\theta') {
             add.pop_back();
        reverse(add.begin(), add.end());
        res = Add(res, add + string(m - i, '0'));
    return res;
}
```

# 10.2 Tenary Search

```
// return the maximum of $f(x)$ in $[l, r]$
double ternary_search(double l, double r) {
  while(r - l > EPS) {
    double m1 = l + (r - l) / 3;
    double m2 = r - (r - l) / 3;
    double f1 = f(m1), f2 = f(m2);
    if(f1 < f2) l = m1;
    else r = m2;
}
  return f(l);
}

// return the maximum of $f(x)$ in $(l, r]$
int ternary_search(int l, int r) {
  while(r - l > 1) {
    int mid = (l + r) / 2;
    if(f(m) > f(m + 1)) r = m;
    else l = m;
  }
  return r;
}
```