Contents 4 String 1 Basic 4.3 Zvalue . . <u>.</u> 1.1 Default Code 4.4 最長迴文子字串..... 1.2 PBDS 4.5 Suffix Array 1.3 int128 Input Output Geometry 1.4 Python 5.1 Point . 2 Math 5.4 Static Convex Hull 5.5 外心,最小覆蓋圓 2.4 Miller rabin Prime test . . 6 Data Structure Pollard's Rho 2.5 6.1 Sparse Table 6.2 Segement Tree 6.3 Link Cut Tree 3 Graph 3.1 DSU 3.2 Dijkstra 7 Dynamic Programing 3.3 SPFA 7.1 LCS 3.4 Floyd Warshell 7.2 LIS 3.5 Tarjan SCC 3.6 2 SAT 3.7 Euler Path 8 Divide and conquer 3.8 Max flow min cut 4 8.1 逆序數對 3.9 Minimum cost maximum flow Тгее 3.10 二分圖 5 **9.1 LCA** 10

1 Basic

1.1 Default Code

```
#include <bits/stdc++.h>
#define int long long
// #pragma GCC target("popcnt")
// #pragma GCC optimize("03")
using namespace std;
void solve() {
}
signed main() {
  ios_base::sync_with_stdio(false);
  cin.tie(nullptr);
 int tt = 1:
  cin >> tt;
  while (t--) {
      solve();
 }
  return 0;
}
```

1.2 PBDS

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
using namespace __gnu_pbds;
using namespace std;
template
    <class T> using Tree = tree<T, null_type, less<T
   >, rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update>;
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
  x = 0;
  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';
}
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
arr = [Fraction]
    (0), Fraction(1, 6), Fraction(1, 2), Fraction(5
    12), Fraction(0), Fraction(-1, 12), Fraction(0)]
def fx(x):
   x = Fraction(x)
   ans = Fraction(0)
    for i in range(1, 7):
       ans += arr[i] * x ** (7 - i)
    return ans
```

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

```
int gcd(int a, int b)
  return b == 0 ? a : gcd(b, a % b);
int lcm(int a, int b)
 return a * b / gcd(a, b);
pair<int, int> ext_gcd
   (int a, int b) //擴展歐幾里德 ax+by = gcd(a,b)
  if (b == 0)
   return {1, 0};
 if (a == 0)
   return {0, 1};
 int x, y;
 tie(x, y) = ext_gcd(b % a, a);
 return make_pair(y - b * x / a, x);
```

2.4 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)) {
      y >>= 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 \mid \mid x == 5 \mid \mid x == 7 \mid \mid 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);
```

2.5 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;
}
     Graph
3
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;</pre>
    int find(int x){
      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

```
// 中繼點放外面
for (int k = 0; k < n; k++) {
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = 0; j < n; j++) {</pre>
     dis[i
          ][j] = min(dis[i][j], dis[i][k] + dis[k][j]);
 }
```

3.5 Tarjan SCC

```
class tarjan{
    // 1-base
    int time = 1;
   int id = 1;
   stack<int> s;
   vector<int> low;
   vector<int> dfn;
    vector < bool > in_stack;
    void dfs(int node, vector<vector<int>> &graph){
      in_stack[node] = true;
      s.push(node);
      dfn[node] = low[node] = time++;
      for(auto &j : graph[node]){
       if(dfn[j] == 0){
         dfs(j, graph);
          // 看看往下有沒有辦法回到更上面的點
          low[node] = min(low[node], low[j]);
       else if(in_stack[j]){
          low[node] = min(low[node], low[j]);
     }
      vector<int> t; // 儲存這個強連通分量
      if(dfn[node] == low[node]){
       while(s.top() != node){
         t.push_back(s.top());
          in_stack[s.top()] = false;
          scc_id[s.top()] = id;
         s.pop();
       t.push_back(s.top());
       scc_id[s.top()] = id;
        in_stack[s.top()] = false;
       s.pop();
       id++;
      if(!t.empty()) ans.push_back(t);
  public:
   vector<int> scc id;
   vector < vector < int >> ans;
```

```
3
   // 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
   vector
       <vector<int>> scc(vector<vector<int>> &graph){
     int num = graph.size();
     scc_id.resize(num, -1);
     dfn.resize(num, 0);
low.resize(num, 0);
     in_stack.resize(num, false);
     for(int i = 1; i < num; i++){</pre>
       if(dfn[i] == 0) dfs(i, graph);
     return ans;
};
3.6 2 SAT
    下面的 tarjan scc 算法來解 2 sat 問題,若 事件 a 發
    生時,事件 b 必然發生,我們須在 a \rightarrow b 建立一條有向
    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
// 3 5
// + 1 + 2
// - 1 + 3
// + 4 - 2
// 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
// 試問能不能滿足所有人的要求,我們可以把 要加
   配料 i 當作點 i ,不加配料 i 當作點 i + m(配料數量)
// 關於第一個人的要求 我們可以看成若不加 配
    料1 則必定要 配料2 以及 若不加 配料2 則必定要 配料1
// 關於第二個人要求 可看做加了 配料
   1 就必定要加 配料3 以及 不加 配料3 就必定不加 配料1
// 以這些條件建立有像圖,並且
   找尋 scc ,若 i 以及 i + m 在同一個 scc 中代表無解
  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
cin >> n >> m;
vector<vector<int>> graph(m * 2 + 1);
function < int(int) > tr = [&](int x){
 if(x > m) return x - m;
 return x + m;
for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
 char c1, c2;
 int a, b;
 cin >> c1 >> a >> c2 >> b;
  // a 代表 a 為真, m + a 代表 a 為假
 if(c1 == '-') a += m;
if(c2 == '-') b += m;
 graph[tr(a)].push_back(b);
 graph[tr(b)].push_back(a);
tarjan t;
auto scc = t.scc(graph);
for(int i = 1; i <= m; i++){</pre>
 if(t.scc_id[i] == t.scc_id[tr(i)]){
   cout << "IMPOSSIBLE\n";</pre>
   return 0:
 }
}
for(int i = 1; i <= m; i++){</pre>
 if(t.scc_id[i] < t.scc_id[tr(i)]){</pre>
   cout << '+';
 else cout << '-';
 cout << ' ';
```

cout << '\n';

3.7 Euler Path

```
// 1. 無向圖是歐拉圖:
// 非零度頂點是連通的
// 頂點的度數都是偶數
// 2. 無向圖是半歐拉圖(有路沒有環):
// 非零度頂點是連通的
// 恰有 2 個奇度頂點
// 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
// 4. 有向圖是半歐拉圖(有路沒有環):
// 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
// 其他頂點的入度和出度相等
vector<set<int>> adj;
vector<int> ans;
void dfs(int x) { // Hierholzer's Algorithm
 while (!adj[x].empty()) {
   auto next = *(adj[x].begin());
   adj[x].erase(next);
   adj[next].erase(x);
   dfs(next):
 ans.emplace_back(x);
void solve() {
 // 建立雙向邊, set用來防重邊, 點數n, 邊數m
 for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
   if (adj[i].size() & 1) return; /* impossible */
 dfs(1);
 if (ans.size() != m + 1) return; /* impossible */
 reverse(ans.begin(), ans.end()); /* then print it */
```

3.8 Max flow min cut

```
#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 capicity;
    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.capicity > 0){
    auto [ret, nc] = dfs(e.next, end, {min(flow
        e.capicity), cost + e.cost}, path, idx + 1);
    if(ret > 0){
     e.capicity -= ret;
      graph[e.next][e.rev].capicity += 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.capicity
           > 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 θ 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
|個點至少被一條邊覆蓋, 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
```

4 String

4.1 KMP

```
| vector<int> build(string &s){
    vector<int> 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++){
        while(j > 0 and s[j] != s[i]){
            j = next[j];
        }
        if(s[j] == s[i]) j++;
        next.push_back(j);
    }
    return next;
}
```

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

4.3 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
         = 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 \text{ 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;
}
```

4.4 最長迴文子字串

```
National Chung Cheng University AutoTemp
   if (i + r[i] > j + r[j]) {
                                                             T x:
     j = i;
                                                             Ty;
   }
                                                             point(){}
                                                             point(T _x, T _y){
    x = _x;
 }
 return r;
                                                                 y = _y;
 // # a # b # a #
  // 1 2 1 4 1 2 1
 // # a # b # b # a #
                                                             point<T> operator+(const point<T> &a);
 // 1 2 1 2 5 2 1 2 1
                                                             point<T> operator - (const point < T> &a);
                                                             point<T> operator/(const point<T> &a);
 // 值 -1 代表原回文字串長度
                                                             point<T> operator/(T a);
 // (id - val + 1) / 2 可得原字串回文開頭
                                                             point<T> operator*(const T &a);
                                                             bool operator < (const point < T > &a);
4.5
     Suffix Array
                                                         template < typename T>
struct SuffixArray {
                                                         point<T> point<T>::operator+(const point<T> &a){
 int n; string s;
                                                             return point<T>(x + a.x, y + a.y);
 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
                                                         template < typename T>
 // n: 字串長度
                                                         point<T> point<T>::operator - (const point<T> &a){
 // sa: 後綴數組, sa[i] 表示第 i 小的後綴的起始位置
                                                             return point<T>(x - a.x, y - a.y);
 // 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,
                                                         template < typename T>
      lc[i] 表示 sa[i] 和 sa[i + 1] 的最長公共前綴長度
                                                         point<T> point<T>::operator/(const point<T> &a){
  // 求 sa[i] 跟 sa[j] 的
                                                             return point<T>(x / a.x, y / a.y);
      LCP 長度 當 i < j : min(lc[i] ...... lc[j - 1])
  SuffixArray(const string &s_) {
   s = s_; n = s.length();
                                                         template < typename T>
                                                         point<T> point<T>::operator/(T a){
   sa.resize(n);
   lc.resize(n - 1);
                                                             return point<T>(x / a, y / a);
   rk.resize(n);
   iota(sa.begin(), sa.end(), 0);
   sort(sa.begin(), sa.end
                                                         template < typename T>
        (), [&](int a, int b) { return s[a] < s[b]; });
                                                         point<T> point<T>::operator*(const T &a){
   rk[sa[0]] = 0;
                                                             return point<T>(x * a, y * a);
    for (int i = 1; i < n; ++i)</pre>
     rk[sa[i]]
         = rk[sa[i - 1]] + (s[sa[i]] != s[sa[i - 1]]);
                                                         template < typename T>
   int k = 1;
                                                         bool point<T>::operator<(const point<T> &a){
   vector<int> tmp, cnt(n);
                                                             if(x != a.x) return x < a.x;</pre>
    tmp.reserve(n);
                                                             return y < a.y;</pre>
    while (rk[sa[n - 1]] < n - 1) {</pre>
                                                         }
     tmp.clear();
                                                         5.2 內積,外積,距離
     for (int i = 0; i < k; ++i)</pre>
```

```
template < typename T>
T dot(const point<T> &a,const point<T> &b){
    return a.x * b.x + a.y * b.y;
template < typename T>
T cross(const point<T> &a,const point<T> &b){
    return a.x * b.y - a.y * b.x;
template < typename T>
T len(point<T> p){
    return sqrt(dot(p, p));
```

5.3 向量應用

```
template<typename T>
bool collinearity
    (point<T> p1, point<T> p2, point<T> p3){
    //檢查三點是否共線
    return cross(p2 - p1, p2 - p3) == 0;
}
template < typename T>
bool inLine(point<T> a, point<T> b, point<T> p){
    //檢查 p 點是否在ab線段
    return collinearity
        (a, b, p) && dot(a - p, b - p) <= 0;
}
template < typename T>
bool intersect
    (point<T> a, point<T> b, point<T> c, point<T> d){
    //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) * \
```

```
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;
       for (int i = 1; i < n; ++i)
  rk[sa[i]] = rk[sa[i - 1]] + (tmp[
      sa[i - 1]] < tmp[sa[i]] || sa[i - 1] + k ==</pre>
                n || tmp[sa[i - 1] + k] < tmp[sa[i] + k]);
     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

Point

```
template < typename T>
class point{
    public:
```

```
cross(d - c, b - c) < 0) \
        || inLine(a, b, c) || \
        inLine(a, b, d) || inLine(c, d, a) \
        || inLine(c, d, b);
}
template < typename T>
point<T> intersection
    (point<T> a, point<T> b, point<T> c, point<T> d){
    //ab線段跟cd線段相交的點
    assert(intersect(a, b, c, d));
    return a + (b
       a) * cross(a - c, d - c) / cross(d - c, b - a);
template < typename T>
bool inPolygon(vector<point<T>> polygon, point<T> p){
   //判斷點
        p是否在多邊形polygon裡,vector裡的點要連續填對
    for(int i = 0; i < polygon.size(); i++)</pre>
        if(cross(p - polygon[i], \
            polygon[(i - 1 + polygon.size()) % \
polygon.size()] - polygon[i]) * \
            cross(p - polygon[i], \
            polygon[(i +
                1) % polygon.size()] - polygon[i]) > 0)
            return false;
    return true:
}
template < typename T>
T triangleArea(point<T> a, point<T> b, point<T> c){
    //三角形頂點,求面積
    return abs(cross(b - a, c - a)) / 2;
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;
    return sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
template < typename T>
T area(vector<point<T>> &p){
    //多邊形頂點,求面積
    T ans = 0;
    for(int i = 0; i < p.size(); i++)</pre>
       ans += cross(p[i], p[(i + 1) % p.size()]);
    return ans / 2 > 0 ? ans / 2 : -ans / 2;
```

5.4 Static Convex Hull

```
|// 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>
vector<point<T>> getConvexHull(vector<point<T>>& pnts){
    sort(pnts.begin(), pnts.end());
    auto cmp = [&](point<T> a, point<T> b)
    { return a.x == b.y && a.x == b.y; };
    pnts.erase(unique
        (pnts.begin(), pnts.end(), cmp), pnts.end());
    if(pnts.size()<=1) return pnts;</pre>
    vector<point<T>> hull;
    for(int i = 0; i < 2; i++){</pre>
        int t = hull.size();
        for(point<T> pnt : pnts){
            while(hull.size() - t >= 2 &&
                 cross(hull.back() - hull[hull.size()
                 - 2], pnt - hull[hull.size() - 2]) < 0)
                // <= 0 或者 < 0 要看點有沒有在邊上
                hull.pop_back();
            hull.push_back(pnt);
        hull.pop back():
        reverse(pnts.begin(), pnts.end());
    return hull;
```

```
5.5 外心,最小覆蓋圓
```

```
int sign(double a)
 // 小於 eps
       回傳 Θ,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;
// 輸入三個點求外心
template <typename T>
point<T> findCircumcenter(point<</pre>
    T> A, point<T> B, point<T> C, const T eps = 1e-10){
    point<T> AB = B - A;
    point <T > AC = C - A;
    T AB_len_sq = AB.x * AB.x + AB.y * AB.y;
    T AC_len_sq = AC.x * AC.x + AC.y * AC.y;
T D = AB.x * AC.y - AB.y * AC.x;
    // 若三點接近共線
    assert(fabs(D) < eps);
    // 外心的座標
    T circumcenterX = A.x + (
        AC.y * AB_len_sq - AB.y * AC_len_sq) / (2 * D);
    T circumcenterY = A.y + (
        AB.x * AC_len_sq - AC.x * AB_len_sq) / (2 * D);
    return point<T>(circumcenterX, circumcenterY);
template < typename T>
pair<T, point<T>> MinCircleCover(vector<point<T>> &p) {
    // 引入前面的 len 跟 point
    // 回傳最小覆蓋圓{半徑,中心}
    random_shuffle(p.begin(), p.end());
    int n = p.size();
    point<T> c = p[0]; T r = 0;
    for(int i=1;i<n;i++) {</pre>
        if(sign(len(c-p[i])-r) > 0) { // 不在圓內
            c = p[i], r = 0;
            for(int j=0;j<i;j++) {</pre>
                if(sign(len(c-p[j])-r) > 0) {
                    c = (p[i]+p[j])/2.0;
                     r = len(c-p[i]);
                     for(int k=0;k<j;k++) {</pre>
                         if(sign(len(c-p[k])-r) > 0) {
                             c = findCircumcenter
                                 (p[i],p[j],p[k]);
                             r = len(c-p[i]);
                         }
                    }
                }
            }
        }
    return make_pair(r, c);
```

6 Data Structure6.1 Sparse Table

class Sparse_Table{

}

}

// 0-base

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);

(j - 1))][j - 1][1], spt[i][j - 1][1]);

```
National Chung Cheng University AutoTemp
      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);
      return max
          (spt[l][j][1], spt[r - (1 << j) + 1][j][1]);
   }
};
6.2 Segement Tree
// #define int long long
// 要改最大或
// 0-base 注意
template < typename T >
class segment_tree {
private:
  vector<T> tree, lazy, arr;
  int size;
```

```
者最小值線段樹需改 build 跟 queryRange, updateRange
void build
    (vector<T> &save, int node, int start, int end) {
  if (start == end) tree[node] = save[start];
    int mid = (start + end) / 2;
    build(save, 2 * node, start, mid);
build(save, 2 * node + 1, mid + 1, end);
    tree[node] = tree[2 * node] + tree[2 * node + 1];
 }
void updateRange(int node
     int start, int end, int l, int r, T delta) {
  if (lazy[node] != 0) {
    tree[node] += (end - start + 1) * lazy[node];
    if (start != end) {
      lazy[2 * node] += lazy[node];
      lazy[2 * node + 1] += lazy[node];
    lazy[node] = 0;
  if (start > end or start > r or end < l) return;</pre>
  if (start >= l and end <= r) {</pre>
    tree[node] += (end - start + 1) * delta;
    if (start != end) {
      lazy[2 * node] += delta;
      lazy[2 * node + 1] += delta;
    }
    return:
  int mid = (start + end) / 2;
  updateRange(2 * node, start, mid, l, r, delta);
  updateRange
  (2 * node + 1, mid + 1, end, l, r, delta);
tree[node] = tree[2 * node] + tree[2 * node + 1];
T queryRange
    (int node, int start, int end, int l, int r) {
  if (lazy[node] != 0) {
    tree[node] += (end - start + 1) * lazy[node];
    if (start != end) {
      lazy[2 * node] += lazy[node];
      lazy[2 * node + 1] += lazy[node];
    lazy[node] = 0;
  if (start > end or start > r or end < l){</pre>
    // return numeric_limits
        <T>::max(); // 找區間最小值用這行
    // return numeric_limits
        <T>::min(); // 找區間最大值用這行
    return 0; // 區間和
  if (start >= l and end <= r) return tree[node];</pre>
  int mid = (start + end) / 2;
  T p1 = queryRange(2 * node, start, mid, l, r);
 T p2
      = queryRange(2 * node + 1, mid + 1, end, l, r);
  return p1 + p2;
}
void updateNode(
    int node, int start, int end, int idx, T delta) {
```

```
if (start == end) tree[node] += delta;
     else {
       int mid = (start + end) / 2;
       if (start <= idx and idx <= mid)</pre>
           updateNode(2 * node, start, mid, idx, delta);
       else updateNode
      (2 * node + 1, mid + 1, end, idx, delta);
tree[node] = tree[2 * node] + tree[2 * node + 1];
public:
  void build(vector<T> &save, int l, int r) {
    int n = size = save.size();
     tree.resize(4 * n);
     lazy.resize(4 * n);
    arr = save;
    build(save, 1, l, r);
  void modify_scope(int l, int r, T delta) {
    updateRange(1, 0, size - 1, l, r, delta);
  void modify_node(int idx, T delta) {
    updateNode(1, 0, size - 1, idx, delta);
  T query(int l, int r) {
     return queryRange(1, 0, size - 1, l, r);
};
signed main()
  int n, q;
  cin >> n >> q;
  vector<int> save(n, 0);
  for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
    cin >> save[i];
  segment_tree<int> s;
  // init [0, n - 1]
  s.build(save, 0, n - 1);
  // modify [a, b] add c
   s.modify_scope(a, b, c);
  // query [a, b]
  s.query(a, b)
}
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(y))
     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);
    return p;
  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;
```

7 Dynamic Programing

7.1 LCS

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 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
```

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) {
        if (v[i].second <= v[j].second) {
            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++];
    for (int i = l; i <= r; i++) {
        v[i] = temp[i - l];
    }
    return inv_count;
}</pre>
```

```
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) << ' \mid n';
```

9 Tree

9.1 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++)
    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]){
      à = fa[i][a];
      b = fa[i][b];
    }
  return fa[0][a];
```