

ICPC template

C++ Compiler

```
g++ -std=c++17 test.cpp -o
```

C++ Execution

```
./test.out <input> output
```

C++ Template

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
using ull = unsigned long long;
using Graph = vector<vector<int>>;
constexpr int INF = 1e9;
constexpr ll LLINF = 4e18;
#define for_(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
#define rep(i, n) for_(i, 0, n)
#define all(a) (a).begin(), (a).end()
#define rall(a) (a).rbegin(), (a).rend()

//4方向
int dx[4] = {1, 0, -1, 0};
int dy[4] = {0, -1, 0, 1};

//8方向
int ddx[8] = {1,1,1,0,0,-1,-1,-1};
int ddy[8] = {1,0,-1,1,-1,1,0,-1};

int main() {
    return 0;
}
```

Union-Find

```
// Union-Find
// グリッドでUFを使う時,(x,y)に対して使うなら
// (x-1)*W+(y-1)でハッシュ化できる.
struct UnionFind {
    vector<int> par, rank, siz;
    // 構造体の初期化
    UnionFind(int n) : par(n,-1), rank(n,0),
        siz(n,1) {}
    // 根を求める
    int root(int x) {
        if (par[x]==-1) return x;
        else return par[x] = root(par[x]);
    }
    // x と y が同じグループに属するか (= 根が一致するか)
    bool issame(int x, int y) {
        return root(x)==root(y);
    }
    // x を含むグループと y を含むグループを併合する
    bool unite(int x, int y) {
        int rx = root(x), ry = root(y);
        if (rx==ry) return false;
        // union by rank
        if (rank[rx]<rank[ry]) swap(rx, ry);
        par[ry] = rx; // ry を rx の子とする
        if (rank[rx]==rank[ry]) rank[rx]++;
        siz[rx] += siz[ry];
        return true;
    }
    // x を含む根付き木のサイズを求める
    int size(int x) {
        return siz[root(x)];
    }
};

// union-find
// find木がいくつかの連結成分からなるかを返す
long long partial(UnionFind tree){
    long long n = tree.siz.size();
    vector<bool> seen(n, false);
    long long ans = 0;
    for (long long i = 0; i < n; i++){
        if (seen[tree.root(i)]) continue;
        seen[tree.root(i)] = true;
        ans++;
    }
    return ans;
}

// 無向グラフ
// Gがいくつかの連結成分からなるかを返す
```

```
long long partial(Graph &G){
    long long siz = G.size();
    UnionFind ki(siz);
    for (long long i = 0; i < siz; i++){
        long long siz2 = G[i].size();
        for (long long j = 0; j < siz2; j++){
            ki.unite(i, G[i][j]);
        }
    }
    long long ret = partial(ki);
    return ret;
}
```

Example C++ Code 3

```
#include <map>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    map<string, int> ages;
    ages["Alice"] = 30;
    ages["Bob"] = 25;
    ages["Charlie"] = 35;

    for (const auto &entry : ages) {
        cout << entry.first << ": " << entry.second << endl;
    }
    return 0;
}
```

Example Python Code 1

```
def hello_world():
    print("Hello, World!")

if __name__ == "__main__":
    hello_world()
```

Example Python Code 2

```
def sort_descending(numbers):  
    return sorted(numbers, reverse=True)  
  
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]  
sorted_numbers = sort_descending(numbers)  
print(sorted_numbers)
```

Example Python Code 3

```
class Person:  
    def __init__(self, name, age):  
        self.name = name  
        self.age = age  
  
    def greet(self):  
        print(f"Hello, my name is {self.name}  
              and I am {self.age} years old.")  
  
alice = Person("Alice", 30)  
alice.greet()
```