# 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 11 = 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 ddv[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);</pre>
       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)]:
};
    find木がいくつ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;
   }
    return ans;
// 無向グラフ
    Gがいくつ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;
}</pre>
```

## 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;
}</pre>
```

#### 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()
```