Contents

1 Section1

1.1 basic

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define ll long long

int main() {
    cout<<"for define \n";
    return 0;
}</pre>
```

2 Section2 STL

2.1 vector

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
4 int main(){
5 //遍歷跟字串相同
    vector<int> v;
7
8 //在最尾端新增一個元素
9
    v.push_back(x);
10
11 //清空整個 vector
12
    v.clear();
13
14 // true 代表 v 是空的
    v.empty();
15
16
  //v的大小,0代表空
17
18
   v.size();
19
20 //reverse vector
21
    reverse(v.begin(),v.end());
22
23 //較少用
24  //first element (=v[0])
    v.front();
26 //last element (=v[v.size()-1])
27
   v.back();
28 //刪除最後一個元素
v.pop_back();
30 //刪除 index=i 的元素
v.erase(v.begin()+i);
```

2.2 stack

```
#include < bits / stdc++.h>
    using namespace std;
    int main(){
    //first-in last-out
      stack<int> stk;
2
    //把元素 x 加進 stack
2
  8
  9
      stk.push(x);
 10
    //讀取stack的最上面的值
 11
      stk.top();
 12
 13
    //移除最後加入的值
 14
 15
      stk.pop();
 16
 17 //stk內有多少元素,0代表空
 18
     stk.size();
 19
 20 //true代表 stk是空的
     stk.empty();
 22
      return 0;
 23 }
```

2.3 queue

```
1 #include < bits/stdc++.h>
  using namespace std;
3
  int main(){
  //first-in first-out
5
  queue<int> q;
  //把元素 x 加進 queue
    q.push(x);
9
10 //讀取排隊的最前方
11
    q.front();
12
13 //移除最先加入的值
14
    q.pop();
15
  //queue內有多少元素,0代表空
16
17
    q.size();
18
19
  //true代表queue是空的
20
   q.empty();
    return 0;
22 }
```

2.4 set

```
1 #include < bits / stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5 //由小到大排序的不重複集合
6 set < int > st;
7
8 //把x加入set
9 st.insert(x);
10
11 //檢查x是否在set中
12 st.count(x);
```

```
13
  //刪除x(傳入值或iterator)
14
15
    st.erase(x):
16
17 //清空 set
18
    st.clear();
19
  //set的大小
20
21
    st.size();
22
    return 0;
```

2.5 map

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 int main(){
    int n = 3;
    string s = "hello";
  //key不能重複,value可以重複
    map <string,int>mp;
8
9
  //新增元素 (Three ways)
10
11
    mp.insert({s,n});
    mp["aaa"] = 12;
12
    mp.insert(pair<string,int>(s,n));
13
14
  //遍歷 map
15
    //正向
16
    for(map<string,int> :: iterator it=mp.begin();
17
         it!=mp.end(); it++){
       cout << it -> first << " "<< it -> second << " \n ";
18
    }
19
20
21
     for(map<string,int> :: reverse_iterator
         rit=mp.rbegin(); rit!=mp.rend(); rit++){
       cout << rit -> first << " "<< rit -> second << " \ n ";
22
23
24
25
   //map的大小,0 means empty
26
    mp.size();
27
28
  //確認key的數量,>0 或 =0
29
    mp.count(s);
30
  //回傳 key的 index
31
32
    mp.find(s);
33
  //delete element
34
35
    mp.erase(s);
36
37
38
    mp.clear();
    return 0;
39
40 }
```

2.6 deque

3 Section3 Math

3.1 GCD

```
1 #include < bits / stdc ++ . h >
2 using namespace std;
3 int GCD(int x,int y){
4 while(y != 0){
5 return GCD(y,x%y);
6 }
7 return x;
8 }
```

```
int main(){
10
       int a,b;
11
       cin>>a>>b;
12
       int gcd = GCD(a,b);
13
       int lcm = a*b/gcd;
14
15
16
       cout << "最大公因數為: "<<gcd<< '\n';
       cout << "最小公倍數為: "<<lcm<< '\n';
17
18
       return 0;
19 }
```

4 Section4 String

5 Java

5.1 java biginterger

```
1 import java.io.*;
  import java.util.*;
  import java.math.BigInteger;
  public class bigint {
      public static void main(String args[]) {
6
7
          Scanner cin = new Scanner(System.in);
  //Java大數運算宣告BigInteger
8
      //首先宣告plus代表做加法運算
9
10
          BigInteger plus = BigInteger.valueOf(0);
      //首先宣告minus代表做減法運算
11
          BigInteger minus = BigInteger.valueOf(0);
12
13
          while ( cin.hasNext() ) {
      //接下來讀入一整行字串
14
              String str = cin.next();
15
          //宣告 num代表讀入進來的一整行數字
16
          //然後把str丟到BigInteger num裡面
17
              BigInteger num = new BigInteger(str);
18
19
              if ( str.equals("0") ) break;
              else {
20
21
                  plus = plus.add(num);
22
                  minus = minus.subtract(num);
23
24
25
          System.out.print("The plus sum is " + plus +
          System.out.print("The minus sum is " + minus
26
              + "\n");
27
      }
28 }
```

6 數學公式 (未更新)

6.1 thm

- 中文測試
- $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$