2.2 c++ 函式庫

## Contents

```
1 // <string>
1 基本
                            1
                             2
 1.1 型態大小 . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                             3 // 查找 substr第一次出現的位置
                              str.find(substr);
                             4
2 語法
                             5 // 返回substr最后一次出现的位置
 2.1 c++ . .
 str.rfind(substr);
 8 s1 = s1+s2 // 連接兩個字串
 9 s1 + s2 // 跟上面一樣
                             10 s1.append(s2) // s2插在s1的屁股
3 字串
                            2 11 if(s1 == s2) // 比較兩字串
 12
數論
                             13
                              // <ctype>
 4.1 快速幕
                             14
 3
                             15 // 檢查系列
                            3
                             16 isalpha(c) // 字母
 4 17 isdigit(c) // 數字
 18 isalnum(c) // 字母or數字
 19 isspace(c) // 空格or換行
                            4 20 isupper(c) // 大寫
5 圖論
 21
                              islower(c) // 小寫
 22 ispunct(c) // 標點符號
 23 toupper(c) // to大寫
 24
                              tolower(c) // to小寫
 25
                            7 26
db
 27
                              // <algorithm>
 6.2 階乘 2
                             28
                             29 // 酷東西
 30
                              reverse(v, v+n)
                              find(v, v+n, 3) //查找3是否在v中
7 數學
 7.1 理論
                            8
                             32
                              count(v, v+n, 3) // 算3在 v裡出現幾次(只能算字元 or數字)
                            8 33
                              // sort
                             34
                              sort(v.begin(), v.end())
                              sort(v, v+n)
                             36
                              sort(v, v+n, greater<int>())
                             38
                             39
                              sort(v, v+n, cmp)
   型態大小
1.1
                              bool cmp(型態 a, 型態 b){
                             40
                             41
                                return a > b; // 大到小
 · int:
                             42 }
                             43
   -2,147,483,648 to 2,147,483,647 (10 digits)
                             44
                              // <numeric>
   - -2^{31} to 2^{31}-1
                             45
```

#### · unsigned long long int:

 $-10^9$  to  $10^9$ 

- Begins with 9, and has a total of 19 digits  $-2^{63}-1$
- 10<sup>18</sup>
  - Do not declare with a size larger than 30,005.

# 語法

arrav:

# 2.1 c++

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 typedef unsigned long long int 11;
4 int main(){
5
      std::ios::sync_with_stdio(false);
6
      return 0;
7 }
```

#### 宣告法 2.3

46 // 返回鄰近數值的差

cout<<a[i]<<' ';

48 int  $a[9] = \{0\};$ 

// <cmath>

49

51 52 }

53

47 int arr[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};

for(int i= 0; i < 9; i++){</pre>

55 round(x) // 返回最接近x的整數

adjacent\_difference(arr, arr+10, a);

```
1 // <vector>
  vector<int> v;
  vector<int> v = {1,2,3,4};
  vector < int > v(5); // v = \{0, 0, 0, 0, 0\}
5 vector<int> v(5,1); // v={1,1,1,1,1}
6 vector < vector < int >> v; //二維
7 // v[2][3] v[樓][層]
  vector<vector<int>> v(2, vector<int>(3));
8
  // v = \{(1,1),(1,1),(1,1)\}
10
  vector<vector<int>> v(2, vector<int>(3, 1));
11
12 v.push_back(1) // 推入數字
```

```
13 v.pop_back() // 拔出尾端數字
14
15 // 在二維陣列中插入元素
16 vector<vector<int> > arr(5, vector<int>(3, 1));
17 arr[1].push_back(2);
18 for(size_t i= 0; i < arr.size();i++){
    for(size_t j= 0; j < arr[i].size();j++){</pre>
19
      cout<<arr[i][j]<<' ';
20
21
22
    cout << endl;</pre>
23 }
24 /*
25 Output
26 1 1 1
27 1 1 1 2
28 1 1 1
29 1 1 1
30 1 1 1
31 */
32
33 // struct
34 struct s{
35
   int x[100];
36
    int y[100];
37 };
38 s num; //一 組s
39 num.x[1]=1; num.y[1]=2;
40
41 // set
42 set < int > s;
43
44 s.insert(x)
45 s.count(x) // x是否存在於 set中
46 s.erase(x)
47
48 s.clear()
49 s.empty()
50 s.size()
51
52 // stack
53 stack<int> s;
54
55 s.push(1); // 把1推到尾巴
56 s.pop(); // 刪掉尾巴
57 s.top(); // 返回尾巴
58
59 // queue
60 queue < int > q;
61 q.pop(); // 刪掉前
62 q.front(); // 返回前
63 q.back(); // 返回尾
64 q.push(1); // 把1推到前
```

# 2.4 強制轉型

#### 2.5 python

```
# EOF
  while True:
      try:
4
          你要執行的程式碼
5
6
      except EOFError:
7
8
          break
9
10 # 有規定終止條件
  while True:
11
12
      if a==0:
13
          break
14
15 # 數學符號
16 a//=10 # 整除
17 a**b # a^b
18
19 # 邏輯
  a=True
20
21 b=False
22 print(a and b) #False
23 print(a or b) #True
24
25 # scan
26 a = int(input())
27 n=list(input().split(''))
      連續輸入一串用空格隔開的數字
28
29 for i in range(a):
      c, d = map(int, input().split()) # 連續輸入兩個數
30
31
32 # print
33 print('for is not a multiple of 11.'.format(a))
34 print(a+" and "+b+" sitting in the tree")
  print('The parity of ',a,' is ',count,' (mod 2).')
37 # 標頭檔math
38 import math
39 math.gcd(a, b, c, d, e) # 最大公約數
40 math.lcm(a, b, c, d, e) # 最小公倍數
41 math.fabs(x) # 絕對值
42 math.isqrt(n) #整數平方根
                # 平方根
43 math.sqrt(x)
44 math.pow(x, y) # x^y
45
46
  # count
  c+=b.count("商店") # 用在要計算好幾個字串時
  c=b.count('1')
                   # 一次算出一串字串有幾個'1'
49
50 # 進制轉換
51 \mid a = bin(a)[2:] \# 10 \text{ to } 2
52 \mid a = hex(a)[2:] \# 10 \text{ to } 16
53
  a = oct(a)[2:] # 10 to 8
55 # 大小寫轉換
56 a. lower()
57 a.upper()
58
59 # 取長度
60 a.len()
```

# 3 字串

#### 3.1 KMP

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 void KMP(string text, string pattern)
5 {
   int m = text.length();
```

```
7
       int n = pattern.length();
8
       // 如果模組沒東東
9
10
       if (n == 0)
11
       {
           cout << "The pattern occurs with shift 0";</pre>
12
13
           return;
       }
14
15
16
       // 如果文本的長度小於模組的長度
17
       if (m < n)
18
           cout << "Pattern not found";</pre>
19
20
           return:
21
       }
22
23
       // next[i] 存儲下一個最佳部分匹配的索引
24
       int next[n + 1];
25
       for (int i = 0; i < n + 1; i++) {
26
27
           next[i] = 0;
28
29
       for (int i = 1; i < n; i++)
30
31
32
           int j = next[i];
33
34
           while (j > 0 && pattern[j] != pattern[i]) {
35
               j = next[j];
36
37
38
           if (j > 0 || pattern[j] == pattern[i]) {
39
               next[i + 1] = j + 1;
           }
40
41
       }
42
       for (int i = 0, j = 0; i < m; i++)
43
44
           if (text[i] ==
45
               pattern[j])//一樣如果+1j下一個檢查
46
           {
               if (++j == n) {
47
48
                    cout << "The pattern occurs with</pre>
                        shift " << i - j + 1 << endl;
49
               }
50
           }
           else if (j > 0)
51
52
53
               j = next[j]; //把她休崩變回來
54
                      // 還要回去啾啾
           }
55
56
       }
57 }
58
59 int main()
60 {
61
       string text = "ABCABAABCABAC";
62
       string pattern = "CAB";
63
64
       KMP(text, pattern);
65
66
       return 0;
67 | }
```

# 4 數論

# 4.1 快速幕

```
1 long long binpow(long long a, long long b){
2    if(b==0) return 1;
3    int res = binpow(a, b/2);
4    if(b%2==0) return res*res;
5    else return res*res*a;
6 }
```

# 4.2 喵

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
3
  int a[20];
  int main() {
5
       int cases, target, sticks, num, tmp, i;
       bool flag;
7
8
       while (cin >> cases){
            while (cases--){
9
10
                cin >> target;
11
                cin >> sticks;
                for (int i = 0; i < sticks; i++){</pre>
12
13
                     cin >> a[i];
                }
14
15
                num = 1;
16
                for (int i = 1; i < sticks; i++){</pre>
17
                     num <<= 1:
18
                     num++;
                }
19
                flag = false;
20
21
                for (int _i = 0; _i <= num; _i++){
22
                     tmp = 0;
23
                     i = 1
                          _i;
                     for (int j = 0; j < sticks; j++){
24
                         if (i & 1) tmp += a[j];
25
26
                         i >>= 1;
27
28
                     if (tmp == target){
                         flag = true;
29
30
                         break;
31
                     }
32
                if (flag) cout << "YES\n";</pre>
33
                else cout << "NO\n";</pre>
34
35
           }
       }
36
37 }
```

### 4.3 Fibonaccimal

```
#include < bits / stdc ++. h>
2
  using namespace std;
  int main(){
5
6
7
       int Fibonacci[40] = {0, 1}; //開始的兩個數
8
       int i;
9
10
       for(i = 2; i < 40; i++){}
           Fibonacci[i] = Fibonacci[i - 1] + Fibonacci[i
11
                - 21:
12
13
       scanf("%d", &N);
14
15
16
       while(N--){
17
18
           int num;
19
           bool flag = false;
20
21
           scanf("%d", &num);
           printf("%d = ", num);
22
23
           for(i = 39; i >= 2; i--){
24
25
                if(num >= Fibonacci[i]){
26
                    num = num - Fibonacci[i];
27
                    flag = true;
28
                    printf("1");
29
               }
30
               else if(flag){
31
                    printf("0");
32
```

```
33
           }
                                                                  #include < bits / stdc++.h>
                                                                  #include < iostream >
34
35
           printf(" (fib) \setminus n");
                                                                  using namespace std;
       }
36
37
                                                                5
                                                                  int main(){
38
       return 0;
                                                                6
                                                                       string s;
39 }
                                                                7
                                                                       cin >> s;
                                                                8
                                                                       int maxlen=0, 1, r;
                                                                9
                                                                       for(int i=0; i<s.length(); i++){</pre>
                                                                           //奇
                                                                10
  4.4 LCM
                                                                           int x = 0;
                                                                11
                                                                           while((s[i-x]==s[i+x]) && (i-x>=0) &&
                                                                12
1 int GCD(int num1, int num2)
                                                                                (i+x<s.length())){//當找到一個中心點以其為中間然後及
2 {
                                                                               x++;
                                                                13
3
     if(num2==0)
                                                                           }
                                                                14
4
    {
                                                                15
                                                                           x - - :
5
      return num1;
                                                                16
                                                                           if(2*x+1)
    }
6
                                                                                maxlen){//只有第一次會max==後後面就追不到那女孩
7
                                                                               maxlen = 2*x+1; //最大的
                                                                17
8
     return GCD(num2, num1%num2);
                                                                18
                                                                               1 = i-x;//計算頭頭
9 }
                                                                19
                                                                               r = i+x;//計算尾巴
10
                                                                           }
                                                                20
11 int LCM(int num1, int num2) //2個最小公倍數
                                                                21
                                                                           //偶
12 {
                                                                22
13
     return((num1*num2)/GCD(num1, num2));
                                                                           while (s[i-x]==s[i+1+x]) && (i-x>=0) &&
                                                                23
14 }
                                                                                (i+1+x<s.length())){
15
                                                                24
                                                                               χ++;
16 int LCM2(int num1, int num2, int num3) //3個最小公倍數
                                                                           }
                                                                25
17 {
                                                                           if(2*x > maxlen){
                                                                26
     return((num1*num2)/GCD((num1, num2), num3));
18
                                                                27
                                                                               maxlen = 2*x;
19 }
                                                                28
                                                                               1 = i - x + 1;
20
                                                                29
                                                                               r = i + x;
21 int main()
                                                                           }
                                                                30
22 {
                                                                31
                                                                       }
       cout << GCD (6,3);
23
                                                                       cout << maxlen << '\n';</pre>
                                                                32
       cout << LCM(6,3);
24
                                                                       cout << 1+1 << ' ' << r+1 << '\n';
                                                                33
       cout << LCM2(6,3,3);
25
                                                                34
26
                                                                35 }
27
       return 0;
```

#### 4.5 LCS

28 }

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5
       string str1, str2;
6
       short lcs[2][1000];
7
       while (cin >> str1 >> str2)
           lcs[0][0] = str1[0] == str2[0];
9
10
           for (int j=1; j<str2.length(); j++) lcs[0][j]</pre>
                = \max(lcs[0][j-1],
                short{str1[0]==str2[j]});
           for (int i=1; i<str1.length(); i++)</pre>
11
12
13
                bool r = i & 1;
                lcs[r][0] = max(lcs[r^1][0],
14
                    short{str1[i]==str2[0]});
15
                for (int j=1; j<str2.length(); j++)</pre>
                    lcs[r][j] = str1[i]==str2[j] ?
16
                         lcs[r^1][j-1] + 1 :
                         max(lcs[r^1][j], lcs[r][j-1]);
17
18
           cout <<
                lcs[(str1.length()-1)&1][str2.length()-1]
       }
19
20
       return 0;
21 }
```

# 5 圖論

}

return 0;

4.7 Pairty

int main() {

5

6

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21 }

1 #include <iostream>
2 #include <algorithm>

int I, n;

using namespace std;

while (cin >> I) {

n = I;

if (I == 0) break;

cnt += (n & 1);

B += '0' + (n & 1);

reverse(B.begin(), B.end());

cnt << " (mod 2).\n";</pre>

cout << "The parity of " << B << " is " <<

string B = "";

n >>= 1;

int cnt = 0;

while (n){

### 5.1 最短路徑 dijkstra

```
1 // 邊權重皆為正數時使用
2 // 1.
輸入有總點、總邊,接著輸入點,點,距離(權重)時使用
```

```
3 #include <iostream>
                                                             72
                                                                    return 0;
4 #include <vector>
                                                             73 }
5 #include <climits>
7 using namespace std;
8
9 // 定義城市數量的上限
10 #define MAX_CITIES 100
11
12 // 定義無限大的距離
13 #define INF INT_MAX
14
15 // 城市數量、道路數量
                                                              6
16 int numCities, numRoads;
17
                                                              8
18 // 圖的鄰接矩陣表示法
                                                              9
19 vector<vector<int> > graph(MAX_CITIES,
       vector<int>(MAX_CITIES, INF));
                                                             11
20
21
  //
       Diikstra演算法,計算從指定城市出發到其他城市的最短路徑
22
  void dijkstra(int startCity) {
                                                             15
23
       vector<int> dist(numCities, INF);
                                                             16
       vector<bool> visited(numCities, false);
24
                                                             17
25
                                                             18
       dist[startCity] = 0;
26
                                                             19
27
                                                             20
28
       for (int i = 0; i < numCities - 1; i++) {</pre>
                                                             21
29
           int u = -1;
                                                                    }
                                                             22
30
           for (int j = 0; j < numCities; j++) {</pre>
                                                             23
               if (!visited[j] && (u == -1 || dist[j] <</pre>
31
                                                             24
                   dist[u])) {
                                                             25
32
                   u = j;
                                                             26
33
               }
                                                             27
34
           }
                                                             28
35
                                                             29
           visited[u] = true;
36
                                                             30
37
                                                             31
           for (int v = 0; v < numCities; v++) {</pre>
38
                                                             32
               if (!visited[v] && graph[u][v] != INF) {
39
                                                             33
                   dist[v] = min(dist[v], dist[u] +
40
                                                             34
                        graph[u][v]);
                                                             35
               }
41
                                                             36
42
           }
                                                             37
      }
43
                                                             38
44
                                                             39
       // 輸出最短路徑結果
45
                                                             40
       cout << "從城市 " << startCity << "
                                                             41
                                                                  }
46
           出發到其他城市的最短路徑如下: " << endl;
                                                             42 }
                                                             43
47
       for (int i = 0; i < numCities; i++) {</pre>
                                                             44
           if (i != startCity) {
48
                                                             45
49
               cout << "到城市 " << i << " 的最短距離為
                                                             46
                    ' << dist[i] << endl;</pre>
                                                             47
50
           }
                                                             48
51
                                                             49
52 }
                                                             50
53
                                                             51
  int main() {
54
                                                             52
                                                                  }
55
       // 讀取城市數量和道路數量
                                                             53
       cin >> numCities >> numRoads;
56
                                                             54 }
57
58
       // 初始化圖的鄰接矩陣
59
       for (int i = 0; i < numRoads; i++) {</pre>
           int city1, city2, distance;
60
                                                             58
61
           cin >> city1 >> city2 >> distance;
                                                             59
           graph[city1][city2] = distance;
62
           graph[city2][city1] = distance; //
63
               因為是雙向道路
64
      }
                                                             63
65
                                                             64
       // 選擇起始城市,這裡以城市@為例
66
67
       int startCity = 0;
                                                             66
68
                                                             67
69
       // 執行Dijkstra演算法
                                                             68
70
       dijkstra(startCity);
                                                             69
71
```

### 5.2 DFS

```
1 // 印出最快路徑 (座標)
  #include < bits / stdc ++. h>
  #define N 100
  using namespace std;
  int map[N][N], visited[N][N]={0};
  typedef pair<int, int> p;
  int n,m,found=0;
  deque path;
  void dfs(int x, int y){
     if (found==1) return;
     visited[x][y]=1;
     path.push_back(make_pair(x,y));
     if (x==n-1 \&\& y==m-1){
       found=1:
       cout << "Path: ";</pre>
       while(!path.empty()){
         cout << "("<<path.front().first << ", "<<path.front().second <</pre>
         path.pop_front();
         cout <<((path.empty())?"\n":"→");</pre>
       cout << endl:
       return;
     if (x+1<n && visited[x+1][y]==0 && map[x+1][y]==0){</pre>
       dfs(x+1,y);
       path.pop_back();
     if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
       dfs(x,y+1);
       path.pop_back();
     if (x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){
       dfs(x-1,y);
       path.pop_back();
     if (y-1)=0 \& visited[x][y-1]==0 \& map[x][y-1]==0){
       dfs(x,y-1);
       path.pop_back();
  int main(){
    cin>>n>>m:
     for (int i=0; i<n; i++)</pre>
       for (int j=0; j<m; j++)</pre>
         cin>>map[i][j];
     dfs(0,0);
     if (found==0){
       cout << "No routes accessible.\n";</pre>
     return 0;
55 // 顯示最短距離
56 #include <iostream>
57 #include <utility>
  #include <deque>
  #define N 100
60 using namespace std;
62 int map[N][N], visited[N][N]={0};
  typedef pair<int, int> p;
  int n,m,dis=-2;
65 deque  path;
  void dfs(int x, int y){
     visited[x][y]=1;
     path.push_back(make_pair(x,y));
    if (x==n-1 \&\& y==m-1){
```

```
71
        if (dis==-1){
72
          dis=path.size()-1;
73
74
        else {
75
          if (path.size()-1<dis) dis=path.size()-1;</pre>
76
77
78
      if (x+1<n && visited[x+1][y]==0 && map[x+1][y]==0){</pre>
        dfs(x+1,y);
79
        visited[x+1][y]=0;
80
81
        path.pop_back();
82
83
      if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
        dfs(x,y+1);
84
85
        visited[x][y+1]=0;
86
        path.pop_back();
87
88
      if (x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){
        dfs(x-1,y);
89
90
        visited[x-1][y]=0;
91
        path.pop_back();
92
      if (y-1>=0 \&\& visited[x][y-1]==0 \&\& map[x][y-1]==0){
93
94
        dfs(x,y-1);
95
        visited[x][y-1]=0;
96
        path.pop_back();
97
98 }
99
100
   int main(){
     cin>>n>>m:
101
102
      for (int i=0; i<n; i++)</pre>
103
        for (int j=0; j<m; j++)</pre>
104
          cin>>map[i][j];
105
      dfs(0,0);
      if (dis==-2)
106
107
        cout << "No routes accessible.\n";</pre>
108
      else
        cout << "Shortest distance: "<<dis << endl;</pre>
109
110
      return 0;
111 | }
```

#### 5.3 merge sort

k++;

30

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 //做比較大小的部分
  void merge(int arr[], int l, int m, int r, int size)
6 {
       int i = 1;
7
8
       int j = m + 1;
9
       int k = 1;
10
11
       /* create temp array */
12
       int temp[size];
13
       while (i <= m && j <= r) {</pre>
14
15
           if (arr[i] <= arr[j]) {</pre>
                temp[k] = arr[i];
16
17
                i++:
18
                k++;
           }
19
20
            else {
                temp[k] = arr[j];
21
22
                j++;
23
                k++;
24
           }
25
       / Copy the remaining elements of first half, {f if}
26
            there are any /
27
       while (i <= m) {</pre>
28
            temp[k] = arr[i];
29
           i++;
```

```
31
      }
32
       / Copy the remaining elements of second half, if
33
           there are any /
34
       while (j <= r) {
35
           temp[k] = arr[j];
36
           j++:
37
           k++;
      }
38
39
40
       / Copy the temp array to original array /
      for (int p = 1; p <= r; p++) {</pre>
41
42
           arr[p] = temp[p];
      }
43
44
  }
45
  //做分開陣列的部分
46
47
  void mergeSort(int arr[], int 1, int r, int size)
48
49
       if (1 < r) {
           // 找中間點 ex:陣列五個元素0-4 2是中間點
50
           //陣列分成兩組 0-2/3-4兩個部分
51
           //舉0-2陣列來說 中間點是1
52
           //陣列再分成 Ø-1/2兩個部分
53
54
           int m = (1 + r) / 2;
55
           / 遞迴第一和第二部分*/
56
           //(也就是不斷的分)
57
           mergeSort(arr, 1, m, size);
58
59
           mergeSort(arr, m + 1, r, size);
60
61
           // merge
           //當我分到不能再分 比較陣列內數值 小的放前面
62
           merge(arr, 1, m, r, size);
63
64
       }
65 }
66
67
  int main()
  {
68
69
       cout << "Enter size of array: " << endl;</pre>
70
       int size;
71
       cin >> size:
72
       int myarray[size];
73
74
       cout << "Enter " << size << " integers in any</pre>
           order: " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < size; i++) {
75
           cin >> myarray[i];
76
77
       cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
78
      for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
79
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
80
81
82
       cout << endl;</pre>
83
       mergeSort(myarray, 0, (size - 1), size); //
           mergesort(arr,left,right) called
84
       cout << "After Sorting" << endl;</pre>
85
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
86
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
87
88
89
90
       return 0;
91 }
```

#### 5.4 quick sort

```
include <iostream>
using namespace std;
// quick sort sorting algorithm
int Partition(int arr[], int s, int e)
{
  int pivot = arr[e];
  int pIndex = s;
}
```

```
9
   for(int i = s;i<e;i++)</pre>
10
   {
11
        if(arr[i]<pivot)</pre>
12
13
        int temp = arr[i];
        arr[i] = arr[pIndex];
14
        arr[pIndex] = temp;
15
       //swapping 也就是說如果當前數值比指標小
16
           他就移到最前面
       //也就是陣列@的位置
17
18
       pIndex++;
       //下一個比指標小的數值放進陣列1的位置
19
20
21
   }
22
   int temp = arr[e];
23
   arr[e] = arr[pIndex];
24
   arr[pIndex] = temp;
25
   //比指標數值小的都去前面了
26
   //將指標放到目前計數到的陣列位置
27
   //那指標前都比她小 指標後都比他大
28
29
   return pIndex; //回傳給p值
30
31
32 void QuickSort(int arr[], int s, int e)
33 //s stand for start index
34 //e stand for end index also (size-1)
35 {
36
   if(s<e)</pre>
37 {
   int p = Partition(arr,s, e);
38
   QuickSort(arr, s, (p-1));
39
40
  // recursive QS call for left partition
41 //做陣列前半部分 因為都比指標小 去進行內部排序
   QuickSort(arr, (p+1), e);
42
  // recursive QS call for right partition
44 }
45 }
46
47 int main()
48 {
49
50
   int size=0;
   cout<<"Enter Size of array: "<<endl;</pre>
51
   cin>>size;
52
53
   int myarray[size];
54
55
   cout<<"Enter "<<size<<" integers in any order:</pre>
        "<<endl:
56
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
57
58
   cin>>myarray[i];
59
   cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
60
61
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
62
63
   cout << myarray[i] << " ";</pre>
64
65
   cout << endl;
67
   QuickSort(myarray,0,(size-1)); // quick sort called
68
69
   cout << "After Sorting" << endl;</pre>
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
70
71
   cout << myarray[i] << " ";</pre>
72
73
74
75
   return 0;
76 }
```

#### 5.5 二分搜

```
1 #include < iostream >
2 using namespace std;
```

```
int binarySearch(int arr[], int left, int right, int
       x) {
     while (left <= right) {</pre>
 5
 6
       int mid = left + (right - left) / 2;
7
       if (arr[mid] == x) {
 8
 9
         return mid:
10
        else if (arr[mid] < x) {</pre>
11
12
         left = mid + 1;
13
14
        else {
         right = mid - 1;
15
16
    }
17
18
19
     return -1;
20
21
  int main() {
22
23
     int myarr[10];
24
     int num;
25
     int output;
26
     cout << "Please enter 10 elements ASCENDING order"</pre>
27
         << endl;
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
28
29
       cin >> mvarr[i]:
30
     cout << "Please enter an element to search" << endl;</pre>
31
32
     cin >> num;
33
34
     output = binarySearch(myarr, 0, 9, num);
35
36
     if (output == -1) {
37
       cout << "No Match Found" << endl;</pre>
     } else {
38
       cout << "Match found at position: " << output <<</pre>
39
           endl;
     }
40
41
42
     return 0;
43
44
  如果我們超過25頁我還可以再縮減程式區 這是比較完整的
45
  Floyd
  void floyd(){
46
47
           for(intk=0; k<n; k++){ //中間點
48
               for(int i=0;i<n;i++){</pre>
49
                    for(int j=0;j<n;j++){</pre>
                        dp[i][j]=min(dp[i][j],dp[i][k]+dp[k][j]);
50
51
                        //經過中間點k的路徑是否小於原始路徑
52
                        //小於則更新 不小於則不變動
53
                        //窮舉所有鬆弛的可能
                    }
54
55
               }
           }
56
57
       }
```

# 6 dp

## 6.1 階乘 1

```
1 '''
2 !注意! long long 存到21!就會爆掉
3 
4 1. 要你輸出階乘
5 好懶,請你直接用python
6 '''
7 a = 0
8 while True:
9 try:
10 a = int(input())
```

```
sum = 1
11
            for i in range(1,a+1):
12
13
                sum*=i
14
            a = str(a)
15
            print(a+'!')
16
            print(sum)
17
       except EOFError:
18
            break
```

### 6.2 階乘 2

```
1 /*
     要你輸出階乘最後一個非Ø的數字
3 用 dp表格先存1-10000數字的階乘,
4 同時因為我們只關心最後一個非0的數字,
5 所以可以每次乘完一階就讓他進while迴圈裡%10,
6 把 0 都 去 掉 , 到 while 迴 圈 外 後 再 把 arr [ i ] %= 10000 ,
7 只留下剩下可能會影響結果的數值部分。
9 typedef long long 11;
10 ll arr[10000];
  void s(){
11
12
     arr[0]=1;
      for(ll i = 1; i <= 10000; i++){
13
14
         arr[i] = arr[i-1]*(i+1);
         while (arr[i] % 10 == 0) {
15
16
             arr[i] /= 10;
17
18
          arr[i] %= 1000000;
19
     }
20 }
```

# 6.3 階梯問題

```
2 1. 問從左上角走到右下角有幾種解法
3 - 此問題可分為(1)往下(2)往右,兩個走法。
4 */
5 const int H = 8, W = 8;
6 int f[2][W]; //
      兩條陣列,儲存最近算出來的問題答案。
7
8
  void staircase_walk()
9
       // [Initial States]
      for (int j=0; j<W; ++j) f[0][j] = 1;</pre>
10
11
12
      // [Computation]
13
      for (int i=1; i<H; i++)</pre>
        for (int j=1; j<W; j++)</pre>
14
15
            // 只是多了 mod 2,
           // 外觀看起來就像兩條陣列輪替使用。
16
17
          f[i \% 2][j] = f[(i-1) \% 2][j] + f[i \%
              2][j-1];
18
        // 輸出結果
19
20
        cout << "由(0,0)走到(7,7)有" << f[7 % 2][7] <<
            "種走法":
        cout << "由(0,0)走到(7,7)有" << f[(H-1) %
21
        2][W-1] << "種走法";
22 }
```

# 6.4 極值問題 (格子有權重)

```
1 const int H = 8, W = 8;
2 int a[H][W];
3 int f[H][W];
4 void staircase_walk()
6 {
```

```
// [Initial States]
    f[0][0] = a[0][0];
8
9
    for (int i=1; i<H; i++)</pre>
      f[i][0] = f[i-1][0] + a[i][0];
10
11
    for (int j=1; j<W; j++)</pre>
      f[0][j] = f[0][j-1] + a[0][j];
12
13
14
    // [Computation]
15
    for (int i=1; i<H; i++)</pre>
       for (int j=1; j<W; j++)</pre>
16
17
        f[i][j] = max(f[i-1][j], f[i][j-1]) + a[i][j];
18
    // 輸出結果
19
    cout << "由(0,0)走到(7,7)的最小總和" << f[7][7];
20
21 // cout << "由(0,0)走到(7,7)的最小總和" <<
       f[H-1][W-1];
22
23
    int h, w;
    while (cin >> h >> w)
24
      cout << "由(0,0)走到(h,w)的最小總和" << f[h][w];
25
26 }
```

# 7 數學

# 7.1 理論

- · 三角形邊長定理
  - -a+b>c
  - 三角形形狀判定:
  - 直角 $a^2 + b^2 = c^2$
  - 鋭角 $a^2 + b^2 > c^2$
  - 鈍角 $a^2 + b^2 < c^2$

# 7.2 公式

· 積

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

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

$$-\sum_{i=1}^{n} i^3 = \frac{(n^2(n+1)^2)}{4}$$

$$- \sum_{i=1}^{n} i^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

$$-\sum_{i=1}^{n} i^{5} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}(2n^{2}+2n-1)}{12}$$

$$-\sum_{i=1}^{n} i^{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^{4}+6n^{3}-3n+1)}{42}$$

$$- \sum_{k=1}^{n} (k-1)(k-1)! = n! - 1$$

· log

- $\log \frac{a}{b} = \log a \log b$
- $\log_a b = \frac{\log a}{\log b}$
- $\log ab = \log a + \log b$
- $\log_a 1 = 0$

### · 三角形面積

$$-\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \ s = \frac{a+b+c}{2}$$

#### · 圓形面積

- 面積:
- $-\pi * r^2$
- 周長:
- $2\pi * r$

#### · 圓形方程

- 
$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$
,  $(h,k) = point$ 

- 
$$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$$

- point = 
$$\left(-\frac{D}{2}, -\frac{E}{2}\right)$$

- 
$$r = \sqrt{\left(\frac{D^2}{4} + \frac{E^2}{4} - F\right)}$$

#### ・ 座標幾何

- 兩點距離:
- $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$
- 斜率:
- $-\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$
- 中點:
- $-\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$
- 平行:
- $m_1 = m_2$
- 垂直:
- $m_1 * m_2 = -1$

#### · 二元方程式

- $-x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$
- 判別式:
- $x = b^2 4ac$
- x>0: 相異根, x=0: 重根, x<0: 無實根
- 根和:
- $-r_1+r_2=-\frac{b}{a}$
- 根積:
- $-r_1*r_2=\frac{c}{a}$
- 頂點:
- $-\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2-4ac}{4a}\right)$

#### · 等差級數

- 
$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2} = a_1 n + \frac{(n-1)nd}{2}$$

- 
$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$-\sum_{i=1}^{n} a_n = \frac{(2a_1 + (n-1)d)n}{2}$$

#### · 等比級數

- 
$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r} = \frac{a_1(r^n-1)}{r-1}, (r \neq 1)$$

$$- \frac{a_n}{a_{n-1}} = r$$

# ・ 恆等式

- 
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$-a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$$

- 
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$- (a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

$$- (a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

- 1
- 11
- 1 2 1
- 1 3 3 1
- 1 4 6 4 1
- 1 5 10 10 5 1
- 1 6 15 20 15 6 1
- 1 7 21 35 35 21 7 1
- 1 8 28 56 70 56 28 8 1 - 1 9 36 84 126 126 84 36 9 1

#### 離散

- 
$$(1+x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1}x^1 + \binom{n}{2}x^2 + \dots + \binom{n}{n}x^n$$

$$-\frac{1}{(1+x)^n} = \sum_{r=0}^{\infty} {n+r-1 \choose r} (-1)^r (x)^r$$

$$-\frac{1}{(1+x)^n} = \sum_{r=0}^{\infty} {n+r-1 \choose r} (x)^r$$

$$-\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

$$-\frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^3 + 4x^4 + \dots + nx^{n-1}$$

#### · 線代

- 
$$A_x = [a_1 a_2 ... a_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_n \end{bmatrix} = x_1 * a_1 + x_2 * a_2 + x_n * a_n$$

- 
$$u = [], v = [], A(u + v) = A_u + A_v$$

#### 指數

- $a^n a^m = a^{n+m}$
- $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
- $(a^n)^m = a^{n*m}$

#### ・ 小費馬

- (a+b)%n = (a%n + b%n)%n
- (a\*b)%n = (a%n\*b%n)%n
- -a\*(b%m)=(a\*b)%m