2

語法

55 round(x) // 返回最接近x的整數

56 log(x) // 以自然對數為底

57 log10(x) // 以10為底

Contents

· array:

- Do not declare with a size larger than 30,005.

```
2.1
                                                      C++
1 基本
 1.2 型態大小
                                                 #include < bits/stdc++.h>
                                                 using namespace std;
2 語法
                                                 typedef unsigned long long int 11;
 2.1 c++ . .
 int main(){
 2.3 宣告法
                                                     std::ios::sync_with_stdio(false);
 return 0;
 7 }
 字串
 2.2 c++ 函式庫
4 數論
 4.1 快速幕
 4.2 窮舉 (選 or 不選) . . . . . . .
                                               1 // <string>
 4.3 喵 .
 4.4 小費馬實踐 .
 4.5 Fibonaccimal
                                                 // 查找 substr第一次出現的位置
                                               4
                                                 str.find(substr);
 5
                                                 // 返回substr最后一次出现的位置
 str.rfind(substr);
 圖論
                                                8 s1 = s1+s2 // 連接兩個字串
 s1 + s2 // 跟上面一樣
                                               9
 5.2 DFS . . . . . . .
                                               10 s1.append(s2) // s2插在s1的屁股
 5.3 merge sort
 5.4 quick sort
                                               11
                                                 if(s1 == s2) // 比較兩字串
 13
                                                 // <ctype>
6 dp
                                               14
 6.1 階乘 1
 6.2 階乘 2
                                              8 15 // 檢查系列
 6.3 階梯問題
                                               16 isalpha(c) // 字母
 6.4 極值問題 (格子有權重) . . . . . . . .
                                               17 isdigit(c) // 數字
7 數學
                                               18 isalnum(c) // 字母or數字
 7.1 理論
                                               19 isspace(c) // 空格or換行
                                               20 isupper(c) // 大寫
                                               21 islower(c) // 小寫
                                               22 ispunct(c) // 標點符號
                                               23 toupper(c) // to大寫
                                                 tolower(c) // to小寫
                                               24
                                               25
     編譯指令
                                               26
                                                 // <algorithm>
                                               27
  • 都給我記得把檔案存在桌面
                                               28
                                               29 // 酷東西
 ・ cpp 編譯:
                                               30 reverse(v, v+n)
     - cd Desktop
                                               31 find(v, v+n, 3) //查找3是否在v中
                                                 count(v, v+n, 3) // 算3在 v裡出現幾次 (只能算字元 or數字)
     - g++ a.cpp
     - a.exe
                                               34
                                                 // sort
                                               35
                                                 sort(v.begin(), v.end())
  ・ python 編譯:
                                                 sort(v, v+n)
                                               36
                                                 sort(v, v+n, greater<int>())
     - cd Desktop
                                               38
     - python a.py
                                                 sort(v, v+n, cmp)
                                               39
                                                 bool cmp(型態 a, 型態 b){
                                               40
     型態大小
                                               41
                                                     return a > b; // 大到小
1.2
                                                 }
                                               42
                                               43
  · int:
                                                 // <numeric>
     -2,147,483,648 to 2,147,483,647 (10 digits)
                                               45
                                                 // 返回鄰近數值的差
     - -2^{31} to 2^{31}-1
                                               46
                                                 int arr[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
                                               47
     -10^9 to 10^9
                                                 int a[9] = {0};
                                                 adjacent_difference(arr, arr+10, a);
  · unsigned long long int:
                                               49
                                                 for(int i= 0; i < 9; i++){</pre>
                                               51
                                                   cout << a[i] << ' ';
     - Begins with 9, and has a total of 19 digits
                                               52
     -2^{63}-1
      - 10<sup>18</sup>
                                               54 // <cmath>
```

58 log(x) / log(2) // 以2為底

2.3 宣告法

```
1 // <vector>
2 vector<int> v;
|vector < int > v = \{1, 2, 3, 4\};
4 vector \langle int \rangle 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]
8 vector<vector<int>> v(2, vector<int>(3));
9 | // 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
  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++){
19
    for(size_t j= 0; j < arr[i].size();j++){</pre>
      cout << arr[i][j] << ' ';
20
21
22
    cout << endl;
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;
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

```
1 // 數字 to字元(串)
```

```
2 str = to_string(num)
3 c = num + '0';
4
5 // 字符串流轉型法
6 stringstream ss;
7 ss << num; // 把num塞進字符串流
8 string str;
9 ss >> str; // 把字符串留丟進str
10
11 // 字串to數字
12 int num = stoi(str) //整數
13 double num = stod(str) //小數
```

2.5 python

```
1 # EOF
  while True:
2
3
          你要執行的程式碼
6
      except EOFError:
8
          break
10 # 有規定終止條件
11
  while True:
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
32 # print
33 print('for is not a multiple of 11.'.format(a))
34 print(a+" and "+b+" sitting in the tree")
35 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
43 math.sqrt(x)
                # 平方根
44 math.pow(x, y) # x^y
45
46 # count
47 c+=b.count("商店") # 用在要計算好幾個字串時
                    #一次算出一串字串有幾個'1'
48 c=b.count('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
|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;
4 void KMP(string text, string pattern)
5 {
      int m = text.length();
6
7
      int n = pattern.length();
8
      // 如果模組沒東東
9
10
11
      {
12
           cout << "The pattern occurs with shift 0";</pre>
13
      }
14
15
       // 如果文本的長度小於模組的長度
16
      if (m < n)
17
18
      {
           cout << "Pattern not found";</pre>
19
20
           return;
21
22
       // next[i] 存儲下一個最佳部分匹配的索引
23
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++)</pre>
30
31
32
           int j = next[i];
33
           while (j > 0 && pattern[j] != pattern[i]) {
34
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
45
           if (text[i] ==
               pattern[j])//一樣如果+1j下一個檢查
46
               if (++j == n) {
47
                   cout << "The pattern occurs with</pre>
48
                       shift " << i - j + 1 << endl;
               }
49
50
           else if (j > 0)
51
52
               j = next[j]; //把她休崩變回來
53
               i--; // 還要回去啾啾
           }
55
56
      }
57 }
58
59 int main()
60 {
      string text = "ABCABAABCABAC";
61
      string pattern = "CAB";
62
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 窮舉 (選 or 不選)

```
1 #include < bits / stdc ++.h>
  using namespace std;
  int k, all = 0;
  int Min = 9999999;
  int arr[100] = {0};
6
8
  void Find(int sum, int now){
       if(now == k) return;
9
10
       Min = min(abs(all-sum-sum), Min);
11
12
       Find(sum, now+1);
       Find(sum+arr[now], now+1);
13
14
       return;
15 }
  int main(){
16
       cin >> k;
17
       for(int i = 0; i < k; i++){</pre>
18
19
           cin >> arr[i];
20
           all+=arr[i];
21
22
       Find(0, 0);
23
       cout << Min;</pre>
24 }
```

4.3 喵

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
3
  int a[20];
  int main() {
5
       int cases, target, sticks, num, tmp, i;
       bool flag;
       while (cin >> cases){
8
9
            while (cases--){
                cin >> target;
10
11
                cin >> sticks;
                for (int i = 0; i < sticks; i++){</pre>
12
13
                     cin >> a[i];
14
                }
                num = 1;
15
16
                for (int i = 1; i < sticks; i++){</pre>
                    num <<= 1;
17
18
                    num++;
19
                }
20
                flag = false;
21
                for (int _i = 0; _i <= num; _i++){</pre>
22
                    tmp = 0;
23
                    i = _i;
                     for (int j = 0; j < sticks; j++){</pre>
24
25
                         if (i & 1) tmp += a[j];
```

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14 } 15

17 18

19

20

21

22 {

23

24

25

26

27

28 }

}

if(num2==0)

return num1;

return GCD(num2, num1%num2);

int LCM(int num1, int num2) //2個最小公倍數

16 int LCM2(int num1, int num2, int num3) //3個最小公倍數

return((num1*num2)/GCD((num1, num2), num3));

return((num1*num2)/GCD(num1, num2));

```
26
                             i >>= 1;
                       }
27
28
                        if (tmp == target){
29
                             flag = true;
30
                             break;
                       }
31
                  }
32
33
                  if (flag) cout << "YES\n";</pre>
                   else cout << "NO\n";</pre>
34
35
             }
36
        }
37 }
```

4.4 小費馬實踐

```
1 | 11 s(11 b, 11 p, 11 m){
   if(p == 0) return 1;
2
3
    else if(p%2!=0) return ((b%m)*(s(b, p-1, m)%m))%m;
4
    else{
5
      11 t = s(b, p/2, m);
6
      return ((t%m)*(t%m))%m;
7
8 }
```

Fibonaccimal 4.5

```
1 | #include < bits / stdc ++. h>
2 using namespace std;
3
4
   int main(){
5
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
                 - 2];
       }
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
                 else if(flag){
30
31
                     printf("0");
32
33
            }
34
            printf(" (fib) \setminus n");
35
       }
36
37
```

4.6 LCM

return 0;

38

39 }

```
1 int GCD(int num1, int num2)
2 {
```

4.7

int main()

cout << GCD (6,3);

cout << LCM(6,3);

return 0;

LCS

cout << LCM2(6,3,3);

```
1 #include < bits / stdc++.h>
  using namespace std;
  int main()
3
4
  {
5
       string str1, str2;
       short lcs[2][1000];
6
7
       while (cin >> str1 >> str2)
8
           lcs[0][0] = str1[0] == str2[0];
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
           }
           cout <<
18
                lcs[(str1.length()-1)&1][str2.length()-1]
                << '\n';
19
20
       return 0;
21 }
```

4.8 LPS

```
1 #include < hits/stdc++.h>
  #include < iostream >
3
  using namespace std;
5
  int main(){
      string s;
6
      cin >> s;
      int maxlen=0, 1, r;
8
9
       for(int i=0; i<s.length(); i++){</pre>
10
11
           int x = 0;
           while((s[i-x]==s[i+x]) && (i-x>=0) &&
12
               (i+x<s.length())){//當找到一個中心點以其為中間然後2
```

```
13
              x++;
                                                            16 int numCities, numRoads;
          }
14
                                                           17
          x - - ;
15
                                                           18 // 圖的鄰接矩陣表示法
          if(2*x+1)
16
                                                              vector<vector<int> > graph(MAX_CITIES,
                                                           19
               maxlen){//只有第一次會max==後後面就追不到那女子
                                                                  vector<int>(MAX_CITIES, INF));
              maxlen = 2*x+1;//最大的
                                                           20
17
              1 = i-x;//計算頭頭
                                                           21
18
                                                                  Dijkstra演算法,計算從指定城市出發到其他城市的最短路徑
              r = i+x;//計算尾巴
19
                                                              void dijkstra(int startCity) {
                                                           22
20
          }
                                                                  vector<int> dist(numCities, INF);
                                                           23
          //偶
21
                                                                  vector<bool> visited(numCities, false);
                                                           24
22
          x = 0:
                                                           25
          while (s[i-x]==s[i+1+x]) && (i-x>=0) &&
23
                                                           26
                                                                  dist[startCity] = 0;
               (i+1+x<s.length())){
                                                           27
              x++;
24
                                                           28
                                                                  for (int i = 0; i < numCities - 1; i++) {</pre>
25
          }
                                                                      int u = -1;
                                                           29
          if(2*x > maxlen){
26
                                                                      for (int j = 0; j < numCities; j++) {</pre>
                                                           30
27
              maxlen = 2*x;
                                                                          if (!visited[j] && (u == -1 || dist[j] <
                                                           31
28
              1 = i - x + 1;
                                                                               dist[u])) {
              r = i + x;
29
                                                           32
                                                                              u = j;
30
                                                                          }
                                                           33
      }
31
                                                            34
      cout << maxlen << '\n';</pre>
32
                                                           35
      cout << 1+1 << ' ' << r+1 << '\n';
33
                                                           36
                                                                      visited[u] = true;
34
                                                           37
35 }
                                                                      for (int v = 0; v < numCities; v++) {</pre>
                                                           38
                                                           39
                                                                           if (!visited[v] && graph[u][v] != INF) {
                                                                              dist[v] = min(dist[v], dist[u] +
                                                           40
  4.9
        Pairty
                                                                                   graph[u][v]);
                                                           41
                                                                          }
                                                           42
                                                                      }
1 #include <iostream>
                                                                  }
                                                           43
2 #include <algorithm>
                                                           44
3 using namespace std;
                                                                  // 輸出最短路徑結果
                                                           45
                                                                  cout << "從城市 " << startCity << "
                                                            46
5
  int main() {
                                                                       出發到其他城市的最短路徑如下: " << endl;
6
      int I, n;
                                                                  for (int i = 0; i < numCities; i++) {</pre>
                                                            47
      while (cin >> I) {
7
                                                                      if (i != startCity) {
          if (I == 0) break;
                                                           48
8
                                                                          cout << "到城市 " << i << " 的最短距離為
          string B = "";
9
                                                           49
                                                                               " << dist[i] << endl;
          n = I;
10
          int cnt = 0;
                                                                      }
11
                                                           50
                                                           51
                                                                  }
12
          while (n){
                                                           52
                                                              }
              cnt += (n & 1);
13
              B += '0' + (n & 1);
14
                                                           53
                                                              int main() {
15
              n >>= 1:
                                                                  // 讀取城市數量和道路數量
16
                                                            55
17
          reverse(B.begin(), B.end());
                                                           56
                                                                  cin >> numCities >> numRoads;
          cout << "The parity of " << B << " is " <<
18
                                                           57
              cnt << " (mod 2).\n";</pre>
                                                                  // 初始化圖的鄰接矩陣
                                                           58
      }
19
                                                           59
                                                                  for (int i = 0; i < numRoads; i++) {</pre>
20
      return 0;
                                                                      int city1, city2, distance;
                                                           60
21 | }
                                                                      cin >> city1 >> city2 >> distance;
                                                           61
                                                           62
                                                                      graph[city1][city2] = distance;
                                                                      graph[city2][city1] = distance; //
                                                           63
                                                                           因為是雙向道路
  5
       圖論
                                                                  }
                                                           64
                                                           65
                                                                  // 選擇起始城市,這裡以城市0為例
                                                           66
        最短路徑 dijkstra
                                                                  int startCity = 0;
                                                           67
                                                           68
                                                                  // 執行Dijkstra演算法
1 // 邊權重皆為正數時使用
                                                           69
2 // 1.
                                                            70
                                                                  dijkstra(startCity);
       輸入有總點、總邊,接著輸入點,點,距離(權重)時使用
                                                           71
                                                           72
                                                                  return 0;
3 #include <iostream>
                                                           73 }
4 #include <vector>
5 #include <climits>
7 using namespace std;
```

5.2 DFS

9 // 定義城市數量的上限 10 #define MAX_CITIES 100

12 // 定義無限大的距離

13 #define INF INT_MAX

15 // 城市數量、道路數量

11

14

```
1 // 印出最快路徑 (座標)
2 #include <bits/stdc++.h>
3 #define N 100
 using namespace std;
6 int map[N][N], visited[N][N]={0};
```

```
7 typedef pair<int, int> p;
                                                                  84
                                                                          dfs(x,y+1);
8 int n.m.found=0:
                                                                  85
                                                                          visited[x][y+1]=0;
9 deque path;
                                                                  86
                                                                          path.pop_back();
10
                                                                  87
                                                                       }
11 void dfs(int x, int y){
                                                                  88
                                                                       if (x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){
    if (found==1) return;
                                                                          dfs(x-1,y);
12
                                                                  89
                                                                          visited[x-1][y]=0;
13
     visited[x][y]=1;
                                                                  90
14
     path.push_back(make_pair(x,y));
                                                                  91
                                                                          path.pop_back();
     if (x==n-1 \&\& y==m-1){
15
                                                                  92
16
       found=1:
                                                                  93
                                                                       if (y-1>=0 && visited[x][y-1]==0 && map[x][y-1]==0){
17
       cout << "Path: ";</pre>
                                                                  94
                                                                          dfs(x,y-1);
                                                                          visited[x][y-1]=0;
       while(!path.empty()){
                                                                  95
18
19
         cout<<"("<<path.front().first<<","<<path.front().sec
                                                                          path.pop_back();
                                                                       }
20
         path.pop_front();
                                                                  97
21
          cout <<((path.empty())?"\n":"→");</pre>
                                                                  98
                                                                     }
       }
22
                                                                  99
       cout << endl;
                                                                  100
                                                                     int main(){
23
24
                                                                 101
                                                                       cin >> n >> m;
       return;
25
                                                                        for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                                                                 102
26
     if (x+1<n && visited[x+1][y]==0 && map[x+1][y]==0){</pre>
                                                                 103
                                                                          for (int j=0; j<m; j++)</pre>
                                                                            cin>>map[i][j];
27
       dfs(x+1,y);
                                                                 104
28
       path.pop_back();
                                                                 105
                                                                        dfs(0,0);
                                                                       if (dis==-2)
29
                                                                  106
     if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
                                                                 107
                                                                          cout << "No routes accessible.\n";</pre>
30
31
       dfs(x,y+1);
                                                                 108
32
       path.pop_back();
                                                                 109
                                                                         cout << "Shortest distance: "<<dis << endl;</pre>
33
                                                                 110
                                                                        return 0;
34
     if (x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){ 111|}
35
       dfs(x-1,v):
36
       path.pop_back();
37
                                                                     5.3 merge sort
38
     if (y-1>=0 && visited[x][y-1]==0 && map[x][y-1]==0){
39
       dfs(x,y-1);
40
       path.pop_back();
                                                                   1 #include <iostream>
41
                                                                   2
                                                                     using namespace std;
42 }
43
                                                                     //做比較大小的部分
44 int main(){
                                                                     void merge(int arr[], int 1, int m, int r, int size)
                                                                   5
45
     cin>>n>>m;
                                                                   6
                                                                     {
46
     for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                                                                   7
                                                                          int i = 1;
47
       for (int j=0; j<m; j++)</pre>
                                                                          int j = m + 1;
                                                                   8
48
         cin>>map[i][j];
                                                                   9
                                                                          int k = 1;
     dfs(0,0);
49
                                                                  10
     if (found==0){
50
                                                                          /* create temp array */
       cout << "No routes accessible.\n";</pre>
                                                                  11
51
                                                                  12
                                                                         int temp[size];
52
                                                                  13
53
     return 0;
                                                                  14
                                                                          while (i <= m && j <= r) {</pre>
54 }
                                                                              if (arr[i] <= arr[j]) {</pre>
                                                                  15
55 // 顯示最短距離
                                                                  16
                                                                                   temp[k] = arr[i];
56 #include <iostream>
57 #include <utility>
                                                                  17
                                                                                   i++;
                                                                  18
                                                                                   k++:
58 #include <deque>
                                                                              }
                                                                  19
59 #define N 100
                                                                  20
                                                                              else {
60 using namespace std;
                                                                  21
                                                                                   temp[k] = arr[j];
61
                                                                  22
                                                                                   j++;
62 int map[N][N], visited[N][N]={0};
                                                                  23
                                                                                   k++;
63 typedef pair<int, int> p;
                                                                              }
                                                                  24
64 int n,m,dis=-2;
                                                                  25
65 deque  path;
                                                                  26
                                                                          / Copy the remaining elements of first half, if
66
                                                                              there are any /
67 void dfs(int x, int y){
                                                                  27
                                                                          while (i <= m) {</pre>
68
     visited[x][y]=1;
                                                                  28
                                                                              temp[k] = arr[i];
     path.push_back(make_pair(x,y));
69
                                                                  29
                                                                              i++:
70
     if (x==n-1 \&\& y==m-1){
                                                                  30
                                                                              k++;
71
       if (dis==-1){
                                                                  31
72
         dis=path.size()-1;
                                                                  32
73
       }
                                                                          / Copy the remaining elements of second half, if
                                                                  33
74
       else {
                                                                              there are any /
75
          if (path.size()-1<dis) dis=path.size()-1;</pre>
                                                                          while (j <= r) {
                                                                  34
       }
76
                                                                  35
                                                                              temp[k] = arr[j];
77
                                                                              j++;
                                                                  36
78
     if (x+1<n && visited[x+1][y]==0 && map[x+1][y]==0){</pre>
                                                                  37
                                                                              k++;
       dfs(x+1,y);
79
                                                                  38
                                                                         }
80
       visited[x+1][y]=0;
                                                                  39
81
       path.pop_back();
                                                                  40
                                                                          / Copy the temp array to original array /
82
                                                                  41
                                                                          for (int p = 1; p <= r; p++) {</pre>
83
     if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
                                                                              arr[p] = temp[p];
                                                                  42
```

```
43
      }
44 }
45
46 //做分開陣列的部分
47 void mergeSort(int arr[], int l, 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 0-1/2 兩個部分
53
54
           int m = (1 + r) / 2;
55
           / 遞迴第一和第二部分*/
56
57
           //(也就是不斷的分)
           mergeSort(arr, 1, m, size);
58
59
           mergeSort(arr, m + 1, r, size);
60
           // merge
61
62
           //當我分到不能再分 比較陣列內數值 小的放前面
63
           merge(arr, 1, m, r, size);
       }
64
65
  }
66
67 int main()
68 {
       cout << "Enter size of array: " << endl;</pre>
69
70
       cin >> size:
71
72
       int myarray[size];
73
74
       cout << "Enter " << size << " integers in any</pre>
           order: " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
75
76
           cin >> myarray[i];
       }
77
78
       cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
79
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
80
81
       cout << endl:
82
83
       mergeSort(myarray, 0, (size - 1), size); //
           mergesort(arr,left,right) called
84
85
       cout << "After Sorting" << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
86
87
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
88
89
90
       return 0;
91 }
```

5.4 quick sort

```
1 include <iostream>
2 using namespace std;
3 // quick sort sorting algorithm
4 int Partition(int arr[], int s, int e)
5
   int pivot = arr[e];
6
   int pIndex = s;
8
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
15
       arr[pIndex] = temp;
      //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0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
23
   int temp = arr[e];
24
   arr[e] = arr[pIndex];
25
   arr[pIndex] = temp;
   //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
  void QuickSort(int arr[], int s, int e)
32
33
  //s stand for start index
34
  //e stand for end index also (size-1)
35
  {
36
   if(s<e)</pre>
37
38
   int p = Partition(arr,s, e);
39
   QuickSort(arr, s, (p-1));
40
  // recursive QS call for left partition
  //做陣列前半部分 因為都比指標小 去進行內部排序
42
  QuickSort(arr, (p+1), e);
43
  // recursive QS call for right partition
44
   }
  }
45
47
  int main()
48
  {
49
50
   int size=0:
   cout<<"Enter Size of array: "<<endl;</pre>
52
   cin>>size;
53
   int myarray[size];
   cout<<"Enter "<<size<<" integers in any order:</pre>
55
        "<<endl;
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
56
57
58
   cin>>myarray[i];
59
60
   cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
61
62
   cout << myarray[i] << " ";</pre>
63
64
65
   cout << endl:
66
    QuickSort(myarray,0,(size-1)); // quick sort called
67
68
69
   cout << "After Sorting" << endl;</pre>
70
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
71
72
   cout << myarray[i] << " ";</pre>
73
75
   return 0;
76
```

5.5 二分搜

```
1 #include < iostream >
  using namespace std;
2
  int binarySearch(int arr[], int left, int right, int
4
       x) {
     while (left <= right) {</pre>
5
       int mid = left + (right - left) / 2;
6
7
       if (arr[mid] == x) {
8
9
         return mid;
10
11
        else if (arr[mid] < x) {</pre>
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 >> myarr[i];
30
    }
    cout << "Please enter an element to search" << endl;</pre>
31
32
    cin >> num;
33
34
    output = binarySearch(myarr, 0, 9, num);
35
    if (output == -1) {
36
       cout << "No Match Found" << endl;</pre>
37
38
    } else {
       cout << "Match found at position: " << output <<</pre>
39
           endl;
40
    }
41
    return 0:
42
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
46 void floyd(){
           for(intk=0; k<n; k++){ //中間點
47
               for(int i=0;i<n;i++){</pre>
48
49
                   for(int j=0; j<n; j++){</pre>
50
                        dp[i][j]=min(dp[i][j],dp[i][k]+dp[k][j
51
                        //經過中間點k的路徑是否小於原始路徑
                        //小於則更新 不小於則不變動
52
                        //窮舉所有鬆弛的可能
53
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
      要你輸出階乘
4 1.
5 好懶,請你直接用python
6 '''
7 a = 0
8 while True:
9
10
          a = int(input())
          sum = 1
11
12
          for i in range(1,a+1):
13
              sum*=i
14
          a = str(a)
15
          print(a+'!')
          print(sum)
16
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
2 2.
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,
  所以可以每次乘完一階就讓他進while迴圈裡%10,
  把0都去掉,到while迴圈外後再把arr[i]%=10000,
  只留下剩下可能會影響結果的數值部分。
7
  */
8
9
  typedef long long 11;
10 ll arr[10000];
11
  void s(){
12
     arr [0]=1:
     for(ll i = 1; i <= 10000; i++){
13
         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

```
1 /*
      問從左上角走到右下角有幾種解法
 2 1.
 3 - 此問題可分為(1)往下(2)往右,兩個走法。
  */
 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。
  void staircase_walk()
 8
        // [Initial States]
  {
10
      for (int j=0; j<W; ++j) f[0][j] = 1;</pre>
      // [Computation]
      for (int i=1; i<H; i++)</pre>
13
         for (int j=1; j<W; j++)</pre>
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
        cout << "由(0,0)走到(7,7)有" << f[7 % 2][7] <<
20
            "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 \mid const \mid int \mid H = 8, \mid W = 8;
  int a[H][W];
  int f[H][W];
3
  void staircase_walk()
5
6
  {
7
     // [Initial States]
     f[0][0] = a[0][0];
8
     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>
12
       f[0][j] = f[0][j-1] + a[0][j];
13
     // [Computation]
14
15
     for (int i=1; i<H; i++)</pre>
16
       for (int j=1; j<W; j++)</pre>
         f[i][j] = max(f[i-1][j], f[i][j-1]) + a[i][j];
17
18
19
     // 輸出結果
```

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:
- 2π * 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

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

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
- 121
- 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

- $A_x = [a_1 a_2 ... a_n] \begin{bmatrix} {x_1 \choose x_n} \end{bmatrix} = x_1 * a_1 + x_2 * a_2 + x_n * a_n$
- $u = [], v = [], A(u + v) = A_u + A_v$

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