14

39

40

41

8 42 43

> 44 45

48

49

52 }

53

8

// 檢查系列 15 16 isalpha(c) // 字母 1 17 isdigit(c) // 數字 1 基本 1.1 型態大小 18 isalnum(c) // 字母or數字 19 isspace(c) // 空格or換行 2 語法 20 isupper(c) // 大寫 2.1 c++ . 21 islower(c) // 小寫 2.3 宣告法 22 ispunct(c) // 標點符號 2 2 23 toupper(c) // to大寫 24 tolower(c) // to小寫 3 字串 25 數論 3 27 // <algorithm> 4.1 喵 . . . 28 // 酷東西 29 30 reverse(v, v+n) 31 find(v, v+n, 3) //查找3是否在v中 32 count (v, v+n, 3) // 算3在 v裡出現幾次 (只能算字元 or數字) 4 33 圖論 4 34 5 35 sort(v.begin(), v.end()) 5.3 merge sort 36 sort(v, v+n) 6 5.4 quick sort 37 sort(v, v+n, greater<int>())

1 基本

6.1 階乘 1

dp

Contents

1.1 型態大小

6.4 極值問題 (格子有權重) .

2 語法

2.1 c++

```
#include < bits / stdc ++ . h >
using namespace std;
typedef unsigned long long int ll;
int main(){
    std::ios::sync_with_stdio(false);
    return 0;
}
```

2.2 c++ 函式庫

```
1 // <string>
2 |
3 | // 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
6 | str.rfind(substr);
7 |
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
11 | if(s1 == s2) // 比較兩字串
12 | 13 | // <ctype>
```

2.3 宣告法

54 // <cmath>

sort(v, v+n, cmp)

// <numeric>

46 // 返回鄰近數值的差

int a[9] = {0};

bool cmp(型態 a, 型態 b){

return a > b; // 大到小

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

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

55 round(x) // 返回最接近x的整數

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

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
  // v[2][3] v[樓][層]
  vector<vector<int>> v(2, vector<int>(3));
  // 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));
16
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>
      cout<<arr[i][j]<<' ';
20
21
22
    cout << end1;
23 }
24 /*
25 Output
  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{
    int x[100];
35
   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

```
1 # EOF
  while True:
2
3
4
          你要執行的程式碼
5
6
7
      except EOFError:
8
         break
9
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
20 a=True
21 b=False
  print(a and b) #False
23 print(a or b) #True
24
25 # scan
26 a = int(input())
  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
  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).')
36
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
48 c=b.count('1')
                   # 一次算出一串字串有幾個'1′
49
50 # 進制轉換
51
  a = bin(a)[2:] # 10 to 2
52
  a = hex(a)[2:] # 10 to 16
|a| = oct(a)[2:] # 10 to 8
54
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
  {
6
       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
       // 如果文本的長度小於模組的長度
16
17
      if (m < n)
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
       int next[n + 1];
24
25
       for (int i = 0; i < n + 1; i++) {
26
27
           next[i] = 0;
      }
28
29
30
       for (int i = 1; i < n; i++)
31
           int j = next[i];
32
33
           while (j > 0 && pattern[j] != pattern[i]) {
34
35
               j = next[j];
36
37
           if (j > 0 || pattern[j] == pattern[i]) {
38
39
               next[i + 1] = j + 1;
40
41
      }
42
43
       for (int i = 0, j = 0; i < m; i++)
44
45
           if (text[i] ==
               pattern[j])//一樣如果+1j下一個檢查
           {
46
47
               if (++j == n) {
                   cout << "The pattern occurs with</pre>
48
                        shift " << i - j + 1 << endl;
               }
49
50
           }
51
           else if (j > 0)
52
               j = next[j]; //把她休崩變回來
53
                      // 還要回去啾啾
54
55
           }
       }
56
57
  }
58
59 int main()
60 {
       string text = "ABCABAABCABAC";
61
62
       string pattern = "CAB";
63
       KMP(text, pattern);
64
65
66
       return 0:
67 }
```

4 數論

4.1 喵

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int a[20];
5
  int main() {
6
       int cases, target, sticks, num, tmp, i;
       bool flag;
7
8
       while (cin >> cases){
9
           while (cases--){
                cin >> target;
10
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>
                    num <<= 1;
17
18
                    num++;
19
                }
20
                flag = false;
21
                for (int _i = 0; _i <= num; _i++){
                    tmp = 0;
22
```

```
23
                      i = _i;
                      for (int j = 0; j < sticks; j++){</pre>
24
25
                           if (i & 1) tmp += a[j];
                           i >>= 1:
26
27
                      if (tmp == target){
28
29
                           flag = true;
                           break;
30
31
                      }
32
                 if (flag) cout << "YES\n";</pre>
33
                 else cout << "NO\n";</pre>
34
35
            }
       }
36
37 }
```

4.2 Fibonaccimal

```
1 #include < bits/stdc++.h>
 2
  using namespace std;
  int main(){
 5
 6
       int N:
       int Fibonacci[40] = {0, 1}; //開始的兩個數
 7
 8
9
10
       for(i = 2; i < 40; i++){}
11
           Fibonacci[i] = Fibonacci[i - 1] + Fibonacci[i
                - 2];
12
13
       scanf("%d", &N);
14
15
       while(N--){
16
17
18
           int num;
19
           bool flag = false;
20
21
           scanf("%d", &num);
22
           printf("%d = ", num);
23
           for(i = 39; i >= 2; i--){
24
25
                if(num >= Fibonacci[i]){
                    num = num - Fibonacci[i];
26
27
                    flag = true;
                    printf("1");
28
29
                }
30
                else if(flag){
31
                    printf("0");
32
           }
33
34
           printf(" (fib)\n");
35
36
37
38
       return 0;
39 }
```

4.3 LCM

```
1 int GCD(int num1, int num2)
2 {
3    if(num2==0)
4    {
5       return num1;
6    }
7    8    return GCD(num2, num1%num2);
9    }
10    int LCM(int num1, int num2) //2個最小公倍數
12    {
```

```
13
     return((num1*num2)/GCD(num1, num2));
                                                                   22
                                                                               x = 0;
14 }
                                                                               while (s[i-x]==s[i+1+x]) && (i-x>=0) &&
                                                                   23
15
                                                                                    (i+1+x<s.length())){
16 int LCM2(int num1, int num2, int num3) //3個最小公倍數
                                                                   24
                                                                                   x++;
                                                                   25
17 {
     return((num1*num2)/GCD((num1, num2), num3));
                                                                   26
                                                                               if(2*x > maxlen){
18
                                                                   27
                                                                                   maxlen = 2*x;
19 }
                                                                   28
                                                                                   1 = i - x + 1;
20
                                                                   29
                                                                                   r = i + x;
21 int main()
                                                                   30
22 | {
       cout << GCD (6,3);
                                                                   31
23
                                                                           cout << maxlen << '\n';</pre>
                                                                   32
24
       cout << LCM(6,3);
                                                                           cout << 1+1 << ' ' << r+1 << '\n';
                                                                   33
       cout << LCM2 (6,3,3);
25
                                                                   34
26
                                                                   35 }
27
       return 0;
28 }
```

4.4 LCS

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5
       string str1, str2;
       short lcs[2][1000];
6
7
       while (cin >> str1 >> str2)
8
           lcs[0][0] = str1[0] == str2[0];
           for (int j=1; j<str2.length(); j++) lcs[0][j]</pre>
10
                = max(lcs[0][j-1],
                short{str1[0]==str2[j]});
           for (int i=1; i<str1.length(); i++)</pre>
11
12
                bool r = i & 1;
13
14
                lcs[r][0] = max(lcs[r^1][0],
                    short{str1[i]==str2[0]});
                for (int j=1; j<str2.length(); j++)</pre>
15
                    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]
                << '\n';
19
20
       return 0;
21 | }
```

4.5 LPS

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include <iostream >
3 using namespace std;
5
  int main(){
                                                             7
6
      string s;
7
      cin >> s;
                                                             9
8
      int maxlen=0, 1, r;
                                                             10
9
      for(int i=0; i<s.length(); i++){</pre>
10
          //奇
                                                             12
11
          int x = 0;
                                                             13
          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關
13
                                                             16
          }
14
                                                             17
15
          x - -;
                                                             18
16
          if(2*x+1)
                                                             .19
               maxlen){//只有第一次會 max == 後後面就追不到那女
               maxlen = 2*x+1; //最大的
17
                                                             20
               1 = i-x;//計算頭頭
18
                                                             21
               r = i+x;//計算尾巴
19
          }
20
                                                             22
          //偶
21
                                                             23
```

4.6 Pairty

```
1 #include <iostream>
  #include <algorithm>
  using namespace std;
5
  int main() {
       int I, n;
6
       while (cin >> I) {
7
           if (I == 0) break;
           string B = "";
9
10
           n = I;
11
           int cnt = 0;
12
           while (n){
13
                cnt += (n & 1);
                B += '0' + (n \& 1);
14
15
                n >>= 1;
           }
16
17
           reverse(B.begin(), B.end());
           cout << "The parity of " << B << " is " <<
18
                cnt << " (mod 2).\n";</pre>
19
20
       return 0;
21 }
```

5 圖論

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
 #include <iostream>
 #include <vector>
 #include <climits>
 using namespace std;
 // 定義城市數量的上限
 #define MAX_CITIES 100
 // 定義無限大的距離
 #define INF INT_MAX
 ///城市數量、道路數量
 int numCities, numRoads;
 // 圖的鄰接矩陣表示法
 vector<vector<int> > graph(MAX_CITIES,
     vector<int>(MAX_CITIES, INF));
     Dijkstra演算法,計算從指定城市出發到其他城市的最短路徑
 void dijkstra(int startCity) {
    vector<int> dist(numCities, INF);
```

```
24
       vector<bool> visited(numCities, false);
                                                               17
                                                                       cout << "Path: ";</pre>
                                                                       while(!path.emptv()){
25
                                                               18
       dist[startCity] = 0;
                                                               19
                                                                         cout << "("<<path.front().first << ", "<<path.front().second <</pre>
26
27
                                                               20
                                                                         path.pop_front();
28
       for (int i = 0; i < numCities - 1; i++) {</pre>
                                                               21
                                                                         cout <<((path.empty())?"\n":"→");</pre>
                                                                      }
29
           int u = -1;
                                                               22
           for (int j = 0; j < numCities; j++) {
                                                                      cout << endl;
30
                                                               23
31
               if (!visited[j] && (u == -1 || dist[j] <</pre>
                                                               24
                                                                      return;
                                                               25
                    dist[u])) {
32
                    u = j;
                                                               26
                                                                    if (x+1<n && visited[x+1][y]==0 && map[x+1][y]==0){</pre>
33
               }
                                                               27
                                                                       dfs(x+1,y);
           }
                                                                      path.pop_back();
                                                               28
34
35
                                                               29
           visited[u] = true;
                                                                    if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
                                                               30
36
37
                                                               31
                                                                       dfs(x,y+1);
           for (int v = 0; v < numCities; v++) {</pre>
38
                                                               32
                                                                      path.pop_back();
               if (!visited[v] && graph[u][v] != INF) {
39
                                                               33
40
                    dist[v] = min(dist[v], dist[u] +
                                                               34
                                                                    if (x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){
                        graph[u][v]);
                                                               35
                                                                      dfs(x-1,y);
41
               }
                                                               36
                                                                       path.pop_back();
           }
                                                               37
42
43
       }
                                                               38
                                                                    if (y-1>=0 \&\& visited[x][y-1]==0 \&\& map[x][y-1]==0){
44
                                                               39
                                                                      dfs(x,y-1);
       // 輸出最短路徑結果
                                                               40
                                                                      path.pop_back();
45
                                                               41
       cout << "從城市 " << startCity << "
46
                                                               42 }
           出發到其他城市的最短路徑如下: " << endl;
                                                               43
       for (int i = 0; i < numCities; i++) {</pre>
47
                                                               44
                                                                  int main(){
48
           if (i != startCity) {
                                                               45
                                                                    cin>>n>>m:
               cout << "到城市 " << i << " 的最短距離為
49
                                                               46
                                                                    for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                    " << dist[i] << endl;
                                                                       for (int j=0; j<m; j++)</pre>
                                                               47
50
           }
                                                               48
                                                                         cin>>map[i][j];
51
       }
                                                                    dfs(0,0);
                                                               49
52
  }
                                                               50
                                                                    if (found==0){
53
                                                               51
                                                                      cout << "No routes accessible.\n";</pre>
54
  int main() {
                                                               52
       // 讀取城市數量和道路數量
55
                                                               53
                                                                    return 0;
       cin >> numCities >> numRoads;
56
                                                               54 }
57
                                                               55 // 顯示最短距離
       // 初始化圖的鄰接矩陣
58
                                                                  #include <iostream>
59
       for (int i = 0; i < numRoads; i++) {</pre>
                                                               57 #include <utility>
60
           int city1, city2, distance;
                                                               58 #include <deque>
           cin >> city1 >> city2 >> distance;
61
                                                               59 #define N 100
62
           graph[city1][city2] = distance;
                                                               60 using namespace std;
           graph[city2][city1] = distance; //
63
                因為是雙向道路
                                                               62 int map[N][N], visited[N][N]={0};
64
                                                               63 typedef pair<int, int> p;
65
                                                               64 int n,m,dis=-2;
       // 選擇起始城市,這裡以城市@為例
66
                                                               65
                                                                  deque path;
       int startCity = 0;
67
68
                                                                  void dfs(int x, int y){
                                                               67
       // 執行Dijkstra演算法
69
                                                               68
                                                                    visited[x][y]=1;
70
       dijkstra(startCity);
                                                               69
                                                                    path.push_back(make_pair(x,y));
71
                                                               70
                                                                    if (x==n-1 \&\& y==m-1){
72
       return 0;
                                                               71
                                                                      if (dis==-1){
73 }
                                                               72
                                                                        dis=path.size()-1;
                                                                      }
                                                               73
                                                               74
                                                                      else {
                                                               75
                                                                         if (path.size()-1<dis) dis=path.size()-1;</pre>
  5.2 DFS
                                                               76
                                                               77
                                                               78
                                                                    if (x+1 < n \&\& visited[x+1][y] == 0 \&\& map[x+1][y] == 0){
1 // 印出最快路徑 (座標)
                                                                      dfs(x+1,y);
                                                               79
2 #include <bits/stdc++.h>
                                                               80
                                                                       visited[x+1][y]=0;
3 #define N 100
                                                               81
                                                                      path.pop_back();
4 using namespace std;
                                                               82
                                                               83
                                                                    if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
6 int map[N][N], visited[N][N]={0};
                                                                      dfs(x,y+1);
                                                               84
7 typedef pair<int, int> p;
                                                               85
                                                                       visited[x][y+1]=0;
8 int n,m,found=0;
                                                               86
                                                                      path.pop_back();
```

87

88

89

90

91

92

93

dfs(x-1,y);

visited[x-1][y]=0;

path.pop_back();

if $(x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){$

if (y-1>=0 && visited[x][y-1]==0 && map[x][y-1]==0){

9 deque path;

11 void dfs(int x, int y){

visited[x][y]=1;

found=1;

if (found==1) return;

if (x==n-1 && y==m-1){

path.push_back(make_pair(x,y));

10

12

13

14

15

16

```
dfs(x,y-1);
94
         visited[x][y-1]=0;
95
96
         path.pop_back();
97
      }
98 }
99
100 int main(){
101
      cin >> n >> m;
      for (int i=0; i<n; i++)</pre>
102
103
         for (int j=0; j<m; j++)</pre>
104
           cin>>map[i][j];
      dfs(0,0);
105
      if (dis==-2)
106
        cout << "No routes accessible.\n";</pre>
107
108
        cout << "Shortest distance: "<<dis << endl;</pre>
109
110
      return 0;
111 | }
```

5.3 merge sort

1 #include <iostream>

2 using namespace std;

```
3
4 //做比較大小的部分
  void merge(int arr[], int 1, int m, int r, int size)
6 {
7
       int i = 1;
8
       int j = m + 1;
9
       int k = 1;
10
       /* create temp array */
11
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, if
26
           there are any /
       while (i <= m) {
27
28
           temp[k] = arr[i];
29
           i++;
           k++;
30
31
32
       / Copy the remaining elements of second half, if
33
           there are any /
       while (j <= r) {</pre>
34
35
           temp[k] = arr[j];
           j++;
36
37
           k++;
       }
38
39
40
       / Copy the temp array to original array /
41
       for (int p = 1; p <= r; p++) {</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 {
       if (1 < r) {
49
           // 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
```

```
53
           int m = (1 + r) / 2;
54
55
           / 遞迴第一和第二部分*/
56
57
           //(也就是不斷的分)
58
           mergeSort(arr, 1, m, size);
59
           mergeSort(arr, m + 1, r, size);
60
61
           //當我分到不能再分 比較陣列內數值 小的放前面
62
63
           merge(arr, 1, m, r, size);
       }
64
65
  }
66
67 int main()
68
  {
69
       cout << "Enter size of array: " << endl;</pre>
70
       int size;
       cin >> size;
71
72
       int myarray[size];
73
       cout << "Enter " << size << " integers in any</pre>
74
            order: " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
75
76
           cin >> myarray[i];
77
       cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
78
79
       for (int i = 0; i < size; i++) {
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
80
       }
81
82
       cout << endl;
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>
  using namespace std;
  // quick sort sorting algorithm
  int Partition(int arr[], int s, int e)
5
  {
   int pivot = arr[e];
7
   int pIndex = s;
9
   for(int i = s;i<e;i++)</pre>
10
11
       if(arr[i]<pivot)</pre>
12
      int temp = arr[i];
13
14
       arr[i] = arr[pIndex];
      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];
  arr[e] = arr[pIndex];
24
25
  arr[pIndex] = temp;
  //比指標數值小的都去前面了
26
27 //將指標放到目前計數到的陣列位置
28 //那指標前都比她小 指標後都比他大
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)
37 {
   int p = Partition(arr,s, e);
38
39
   QuickSort(arr, s, (p-1));
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
42 QuickSort(arr, (p+1), e);
43 // 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
52
   cin>>size;
53
   int myarray[size];
54
55
    cout<<"Enter "<<size<<" integers in any order:</pre>
         "<<endl;
    for(int i=0;i<size;i++)</pre>
56
57
   {
58
   cin>>mvarrav[i]:
59
   cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
60
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
61
62
63
   cout << myarray[i] << " ";</pre>
64
65
   cout << endl;
66
   QuickSort(myarray,0,(size-1)); // quick sort called
67
68
69
   cout << "After Sorting" << endl;</pre>
   for(int i=0;i<size;i++)</pre>
70
71
72
   cout<<myarray[i]<<" ";</pre>
73
74
75
   return 0;
76 }
```

5.5 二分搜

```
1 #include < iostream >
2
  using namespace std;
3
  int binarySearch(int arr[], int left, int right, int
4
       x) {
5
     while (left <= right) {</pre>
       int mid = left + (right - left) / 2;
6
7
       if (arr[mid] == x) {
8
         return mid;
10
11
        else if (arr[mid] < x) {</pre>
12
         left = mid + 1;
13
14
        else {
15
         right = mid - 1;
16
       }
17
     }
18
19
     return -1;
20 }
21
22 int main() {
    int myarr[10];
```

```
24
    int num;
25
    int output:
26
    cout << "Please enter 10 elements ASCENDING order"</pre>
27
         << end1;
    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
    output = binarySearch(myarr, 0, 9, num);
34
35
    if (output == -1) {
36
37
      cout << "No Match Found" << endl;</pre>
38
    } else {
39
      cout << "Match found at position: " << output <<</pre>
           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
  Floyd
45
  void floyd(){
46
          for(intk=0; k<n; k++){ //中間點
47
48
               for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                   for(int j=0;j<n;j++){</pre>
49
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 '''
  !注意! long long 存到21!就會爆掉
2
3
     要你輸出階乘
4
  1.
  好懶,請你直接用python
5
6
7
  a = 0
8
  while True:
9
      try:
10
          a = int(input())
          sum = 1
11
12
          for i in range(1,a+1):
13
              sum*=i
          a = str(a)
14
15
          print(a+'!')
16
          print(sum)
17
      except EOFError:
18
          break
```

6.2 階乘 2

```
1 | /*
2 | 2. 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Ø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Ø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。
8 | */
```

```
9 typedef long long 11;
10 ll arr[10000];
11 void s(){
       arr[0]=1;
12
       for(11 i = 1; i \le 10000; i++){
13
           arr[i] = arr[i-1]*(i+1);
14
15
           while (arr[i] % 10 == 0) {
16
                arr[i] /= 10;
17
           }
18
            arr[i] %= 1000000;
19
       }
20 }
```

6.3 階梯問題

```
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
  void staircase_walk()
9 {
       // [Initial States]
10
      for (int j=0; j<W; ++j) f[0][j] = 1;</pre>
11
      // [Computation]
12
      for (int i=1; i<H; i++)</pre>
13
14
        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 const int H = 8, W = 8;
2 int a[H][W];
3 int f[H][W];
  void staircase_walk()
5
6 {
7
    // [Initial States]
    f[0][0] = a[0][0];
    for (int i=1; i<H; i++)</pre>
9
10
      f[i][0] = f[i-1][0] + a[i][0];
11
    for (int j=1; j<W; j++)</pre>
      f[0][j] = f[0][j-1] + a[0][j];
12
13
    // [Computation]
14
    for (int i=1; i<H; i++)</pre>
15
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
    cout << "由(0,0)走到(7,7)的最小總和" << f[7][7];
20
  // cout << "由(0,0)走到(7,7)的最小總和" <<
21
       f[H-1][W-1];
22
23
    int h, w;
    while (cin >> h >> w)
24
25
      cout << "由(0,0)走到(h,w)的最小總和" << f[h][w];
26 }
```