Contents

```
1.1 型態大小
2 語法
2.2 c++ 函式庫 . . .
2.3 宣告法
2.5 python . . . . . . . . . . . . . . . .
3 字串
4 數論
5.1 最短路徑 dijkstra . . . . . . . . . . . . . . . . .
5.4 quick sort
6 dp
6.1 階乘 1
  6.3 階梯問題
```

1 基本

1.1 型態大小

```
1 \ documentclass{article}
2 \usepackage{amsmath}
3
  \usepackage{geometry}
5 % Page lavout
6 \geometry{a4paper, margin=1in}
8
  \begin{document}
9 \title{Integer and Array Size Information}
10 \author{}
11 \date{}
12 \maketitle
13
14 \section*{Information}
  \begin{itemize}
15
16
       \item \texttt{int}:
17
       \begin{itemize}
18
           \item Range: $-2,147,483,648$ to
               $2,147,483,647$ (10 digits)
19
           \item Using powers of 2: $-2^{31}$ to $2^{31}}
               - 1$
           \item Using powers of 10: $-10^9$ to $10^9$
20
21
       \end{itemize}
22
23
       \item \texttt{unsigned long long int}:
24
       \begin{itemize}
25
           \item Begins with 9, and has a total of 19
               digits
           \item Using powers of 2: 2^{63} - 1
26
27
           \item Using powers of 10: $10^{18}
       \end{itemize}
28
29
30
       \item \texttt{array}:
       \begin{itemize}
31
32
           \item Do not declare with a size larger than
               30.005.
33
       \end{itemize}
  \end{itemize}
35
```

36 \end{document}

2 語法

```
2.1 c++
```

```
1 // c++ code
  2
    #include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
    int main(){
      std::ios::sync_with_stdio(false); // 加速
  6
      return 0;
    }
  7
4
  8
4
  9 // struct 宣告
 10 struct s{
 11
     int x[100];
 12
     int y[100];
 13 };
 14
6
 15 s num; //一組s
 16 num.x[1]=1;
 17
    num.y[1]=2;
 18
8
    // sort
 19
 20 sort(v.begin(), v.end())
                               // array 不能用
8
8
 21
    sort(v, v+n)
 22 sort(v, v+n, greater<int>()) // 大到小
 24 sort(v, v+n, cmp)
                               // 自己寫比較序列
 25 bool cmp(型態 a, 型態 b){
                               // 大到小
 26
      return a > b;
 27
    }
 28
 29 // set
 30 s.insert(x) //將x插入s中 O(log(n))
 |s.count(x)| //回傳x是否存在於s中() |o(log(n))|
 |s.erase(x)| //刪除在s中的x O(log(n))
               //刪除s中所有元素 O(n)
 33 s.clear()
               //回傳是否為空 0(1)
 34 s.empty()
               //回傳共有幾個元素 0(1)
 35
    s.size()
 36
 37 map
 38 insert(x) //將x這個pair插入map中 0(log(n))
 39 count(x) //回傳 x 這個 key 是否在 map 中 0(log(n))
    erase(x) //刪除在map中key為x的 O(log(n))
 40
 41
 42
    // vector
 43 vector <int> v // 宣告
 44 v.push_back(1) // 推入數字
 45 v.pop_back() // 拔出尾端數字
```

2.2 c++ 函式庫

```
1 // <string>
2
  // 查找 substr第一次出現的位置
3
4 str.find(substr);
  // 返回substr最后一次出现的位置
  str.rfind(substr);
8 s1 = s1+s2 // 連接兩個字串
  s1 + s2 // 跟上面一樣
9
10 s1.append(s2) // s2插在s1的屁股
  if(s1 == s2) // 比較兩字串
11
12
13
  // <ctype>
14
15 // 檢查系列
```

```
16 isalpha(c) // 字母
17 isdigit(c) // 數字
18 isalnum(c) // 字母or數字
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
24 tolower(c) // to小寫
25
26
27 // <algorithm>
28
29 // 酷東西
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)
33
34 // sort
35 sort(v.begin(), v.end())
36 sort(v, v+n)
37 sort(v, v+n, greater<int>())
38
39 sort(v, v+n, cmp)
40 bool cmp(型態 a, 型態 b){
      return a > b; // 大到小
41
42 }
43
44 // <numeric>
46 // 返回鄰近數值的差
47 int arr[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
48 int a[9] = \{0\};
49 adjacent_difference(arr, arr+10, a);
50 for (int i = 0; i < 9; i++){
    cout << a[i] << ' ';
51
52 }
53
54 // <cmath>
55 round(x) // 返回最接近x的整數
```

2.3 宣告法

```
1 // <vector>
2 vector<int> v;
3 vector < int > v = \{1,2,3,4\};
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]
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));
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++){
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
42
  set<int> s;
44 s.insert(x)
45 s.count(x) // x是否存在於 set中
46
  s.erase(x)
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
  s.top(); // 返回尾巴
57
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 // c++ code
  #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4 int main(){
   std::ios::sync_with_stdio(false); // 加速
6
    return 0:
7
  }
8
9 // struct宣告
10 struct s{
11
   int x[100];
12
   int y[100];
13
14
15 s num; //一組s
16 num.x[1]=1;
17 num.y[1]=2;
18
19
20 sort(v.begin(), v.end())
                            // array 不能用
21 sort(v, v+n)
22 | sort(v, v+n, greater<int>()) // 大到小
23
                             // 自己寫比較序列
24 sort(v, v+n, cmp)
25 bool cmp(型態 a, 型態 b){
                              // 大到小
   return a > b;
27 }
28
29 // set
30 \mid s.insert(x) //將x插入s中 0(log(n))
31 s.count(x) //回傳x是否存在於s中() 0(log(n))
32 s.erase(x) //刪除在s中的x O(log(n))
             //刪除s中所有元素 0(n)
33 s.clear()
            //回傳是否為空 0(1)
34 s.empty()
             //回傳共有幾個元素 0(1)
35 s.size()
36
```

```
2.5 python
1 # EOF
2
  while True:
3
      try:
4
          你要執行的程式碼
5
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
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")
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.isgrt(n) #整數平方根
               # 平方根
43 math.sqrt(x)
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 \mid a = bin(a)[2:] # 10 to 2
|a| = hex(a)[2:] # 10 to 16
53 \mid 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>
  using namespace std;
4
  void KMP(string text, string pattern)
5
  {
6
       int m = text.length();
      int n = pattern.length();
7
8
       // 如果模組沒東東
      if (n == 0)
10
11
12
           cout << "The pattern occurs with shift 0";</pre>
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
24
      int next[n + 1];
25
26
       for (int i = 0; i < n + 1; i++) {
           next[i] = 0;
27
28
29
30
      for (int i = 1; i < n; i++)
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]) {
               next[i + 1] = j + 1;
39
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
           {
47
               if (++j == n) {
                   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
                      // 還要回去啾啾
               i--;
54
55
           }
56
      }
  }
57
58
59 int main()
60
  {
61
       string text = "ABCABAABCABAC";
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
       while (cin >> cases){
9
            while (cases--){
                 cin >> target;
10
11
                 cin >> sticks;
                 for (int i = 0; i < sticks; i++){</pre>
12
                     cin >> a[i];
13
                }
14
15
                 num = 1;
                 for (int i = 1; i < sticks; i++){</pre>
16
                     num <<= 1;
17
18
                     num++;
19
20
                 flag = false;
                 for (int _i = 0; _i <= num; _i++){</pre>
21
22
                     tmp = 0;
23
                     i = _i;
24
                     for (int j = 0; j < sticks; j++){</pre>
25
                          if (i & 1) tmp += a[j];
                          i >>= 1;
26
27
28
                     if (tmp == target){
                          flag = true;
29
30
                          break;
                     }
31
32
                 if (flag) cout << "YES\n";</pre>
33
34
                 else cout << "NO\n";</pre>
35
            }
       }
36
37 }
```

4.2 Fibonaccimal

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

4.3 LCM

```
1 int GCD(int num1, int num2)
2
  {
3
    if(num2==0)
    {
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));
14
15
16 int LCM2(int num1, int num2, int num3) //3個最小公倍數
17
18
    return((num1*num2)/GCD((num1,num2),num3));
19
20
  int main()
21
22
  {
       cout << GCD (6,3);
23
24
       cout << LCM(6,3);
       cout << LCM2(6,3,3);
25
26
27
       return 0;
28 }
```

4.4 LCS

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
  using namespace std;
3
  int main()
4
  {
       string str1, str2;
5
       short lcs[2][1000];
7
       while (cin >> str1 >> str2)
8
       {
           lcs[0][0] = str1[0] == str2[0];
9
           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
13
               bool r = i & 1;
14
               lcs[r][0] = max(lcs[r^1][0],
                    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]
                << '\n';
19
       }
20
       return 0;
21 }
```

68

4.5 LPS

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #include < iostream >
3 using namespace std;
5
  int main(){
6
       string s:
7
       cin >> s;
8
       int maxlen=0, 1, r;
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
13
           }
14
15
           x - -;
           if(2*x+1)
16
                maxlen){//只有第一次會max==後後面就追不到那女學
17
                maxlen = 2*x+1;//最大的
18
               1 = i-x;//計算頭頭
                r = i+x;//計算尾巴
19
           }
20
           //偶
21
22
           x = 0;
           while( (s[i-x]==s[i+1+x]) && (i-x>=0) &&
23
                (i+1+x<s.length()))
24
                \chi++;
25
26
           if(2*x > maxlen){
27
                maxlen = 2*x:
                1 = i - x + 1;
28
                r = i + x;
29
           }
30
31
       }
       cout << maxlen << '\n';
cout << l+1 << ' ' << r+1 << '\n';
32
33
34
35 }
```

4.6 Pairty

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

```
69
       // 執行Dijkstra演算法
                                                                  68
                                                                       visited[x][y]=1;
                                                                       path.push_back(make_pair(x,y));
       dijkstra(startCity);
70
                                                                  69
71
                                                                  70
                                                                       if (x==n-1 \&\& y==m-1){
                                                                         if (dis==-1){
72
       return 0;
                                                                  71
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){</pre>
1 // 印出最快路徑 (座標)
                                                                  79
                                                                         dfs(x+1,y):
2 #include <bits/stdc++.h>
                                                                  80
                                                                         visited[x+1][y]=0;
3 #define N 100
                                                                  81
                                                                         path.pop_back();
 4 using namespace std;
                                                                  82
                                                                       if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
                                                                  83
6 int map[N][N], visited[N][N]={0};
                                                                  84
                                                                         dfs(x,y+1);
7
  typedef pair<int, int> p;
                                                                  85
                                                                         visited[x][y+1]=0;
8 int n.m.found=0:
                                                                  86
                                                                         path.pop_back();
9 deque path;
                                                                  87
10
                                                                       if (x-1)=0 \& visited[x-1][y]==0 \& map[x-1][y]==0){
                                                                  88
11 void dfs(int x, int y){
                                                                  89
                                                                         dfs(x-1,y);
    if (found==1) return;
12
                                                                  90
                                                                         visited[x-1][y]=0;
     visited[x][y]=1;
13
                                                                  91
                                                                         path.pop_back();
     path.push_back(make_pair(x,y));
14
                                                                  92
15
     if (x==n-1 \&\& y==m-1){
                                                                  93
                                                                       if (y-1>=0 && visited[x][y-1]==0 && map[x][y-1]==0){
16
       found=1:
                                                                         dfs(x,y-1);
                                                                  94
       cout << "Path: ";</pre>
17
                                                                  95
                                                                         visited[x][y-1]=0;
       while(!path.empty()){
18
                                                                         path.pop_back();
                                                                  96
          cout<< "("<<path.front().first<<","<<path.front().sec</pre>
19
         path.pop_front();
20
                                                                  98 }
21
          cout <<((path.empty())?"\n":"→");</pre>
                                                                  99
       }
22
                                                                 100
                                                                    int main(){
23
       cout << endl;
                                                                 101
                                                                       cin >> n >> m;
24
       return;
                                                                 102
                                                                       for (int i=0; i<n; i++)</pre>
25
                                                                         for (int j=0; j<m; j++)</pre>
                                                                 103
26
     if (x+1 < n \& visited[x+1][y] == 0 \& map[x+1][y] == 0){
                                                                 104
                                                                           cin>>map[i][j];
27
       dfs(x+1,y);
                                                                       dfs(0,0);
                                                                 105
28
       path.pop_back();
                                                                 106
                                                                       if (dis==-2)
29
                                                                         cout << "No routes accessible.\n";</pre>
                                                                 107
30
     if (y+1<m && visited[x][y+1]==0 && map[x][y+1]==0){</pre>
                                                                 108
31
       dfs(x,y+1);
                                                                 109
                                                                         cout << "Shortest distance: "<<dis << endl;</pre>
       path.pop_back();
32
                                                                       return 0;
                                                                 110
33
                                                                 111 }
     if (x-1>=0 && visited[x-1][y]==0 && map[x-1][y]==0){
34
35
       dfs(x-1,y);
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 }
                                                                   3
43
                                                                   4 //做比較大小的部分
44 int main(){
                                                                   5
                                                                     void merge(int arr[], int l, int m, int r, int size)
45
     cin>>n>>m:
                                                                   6
                                                                     {
     for (int i=0; i<n; i++)</pre>
46
                                                                   7
                                                                         int i = 1;
47
       for (int j=0; j<m; j++)</pre>
                                                                   8
                                                                         int j = m + 1;
48
         cin>>map[i][j];
                                                                         int k = 1;
                                                                   9
49
     dfs(0.0):
                                                                  10
50
     if (found==0){
                                                                  11
                                                                         /* create temp array */
       cout << "No routes accessible.\n";</pre>
51
                                                                  12
                                                                         int temp[size];
52
                                                                  13
53
     return 0;
                                                                  14
                                                                         while (i <= m && j <= r) {</pre>
54 }
                                                                  15
                                                                              if (arr[i] <= arr[j]) {</pre>
55 // 顯示最短距離
                                                                                  temp[k] = arr[i];
                                                                  16
56 #include <iostream>
                                                                  17
                                                                                  i++;
57 #include <utility>
                                                                  18
                                                                                  k++:
58 #include <deque>
                                                                  19
59 #define N 100
                                                                  20
                                                                              else {
60 using namespace std;
                                                                  21
                                                                                  temp[k] = arr[j];
                                                                  22
                                                                                  j++;
61
62 int map[N][N], visited[N][N]={0};
                                                                  23
                                                                                  k++;
                                                                  24
                                                                              }
63 typedef pair<int, int> p;
64 int n,m,dis=-2;
                                                                  25
65 deque  path;
                                                                  26
                                                                         / Copy the remaining elements of first half, if
                                                                              there are any /
66
67 void dfs(int x, int y){
                                                                  27
                                                                         while (i <= m) {</pre>
```

```
28
           temp[k] = arr[i];
                                                                  int pivot = arr[e];
           i++;
                                                                  int pIndex = s;
29
           k++;
30
      }
                                                                  for(int i = s;i<e;i++)</pre>
31
                                                               9
32
                                                              10
33
       / Copy the remaining elements of second half, if
                                                              11
                                                                      if(arr[i]<pivot)</pre>
           there are any /
                                                              12
                                                                      int temp = arr[i];
34
       while (j <= r) {</pre>
                                                              13
           temp[k] = arr[j];
35
                                                              14
                                                                      arr[i] = arr[pIndex];
36
           j++;
                                                              15
                                                                      arr[pIndex] = temp;
37
           k++;
                                                                     //swapping 也就是說如果當前數值比指標小
                                                              16
      }
38
                                                                          他就移到最前面
39
                                                                     //也就是陣列0的位置
                                                              17
       / Copy the temp array to original array /
40
                                                                      pIndex++;
                                                              18
41
       for (int p = 1; p <= r; p++) {</pre>
                                                                     //下一個比指標小的數值放進陣列1的位置
                                                              19
           arr[p] = temp[p];
42
                                                              20
                                                                      }
43
                                                              21
                                                                 }
44 }
                                                              22
45
                                                              23
                                                                 int temp = arr[e];
46 //做分開陣列的部分
                                                                 arr[e] = arr[pIndex];
                                                              24
47 void mergeSort(int arr[], int 1, int r, int size)
                                                              25
                                                                 arr[pIndex] = temp;
48 {
                                                                 //比指標數值小的都去前面了
                                                              26
49
       if (1 < r) {
                                                              27
                                                                 //將指標放到目前計數到的陣列位置
           // 找中間點 ex:陣列五個元素0-4 2是中間點
50
                                                              28
                                                                 //那指標前都比她小 指標後都比他大
           //陣列分成兩組 0-2/3-4兩個部分
51
                                                                 return pIndex; //回傳給p值
           //舉0-2陣列來說 中間點是1
52
                                                              30 }
           //陣列再分成 Ø-1/2兩個部分
53
                                                              31
           int m = (1 + r) / 2;
54
                                                              32
                                                                 void QuickSort(int arr[], int s, int e)
55
                                                              33
                                                                 //s stand for start index
           / 遞迴第一和第二部分*/
56
                                                                 //e stand for end index also (size-1)
           //(也就是不斷的分)
57
                                                              35 {
58
           mergeSort(arr, 1, m, size);
                                                              36
                                                                 if(s<e)</pre>
           mergeSort(arr, m + 1, r, size);
59
                                                              37
60
                                                                 int p = Partition(arr,s, e);
                                                              38
61
           // merge
                                                                 QuickSort(arr, s, (p-1));
           //當我分到不能再分 比較陣列內數值 小的放前面
                                                                // recursive QS call for left partition
62
                                                              40
63
           merge(arr, 1, m, r, size);
                                                                //做陣列前半部分 因為都比指標小 去進行內部排序
                                                              41
64
       }
                                                                 QuickSort(arr, (p+1), e);
                                                              42
65 }
                                                              43
                                                                 // recursive QS call for right partition
66
                                                                 }
                                                              44
67 int main()
                                                              45 }
68 {
                                                              46
       cout << "Enter size of array: " << endl;</pre>
69
                                                              47
                                                                 int main()
70
       int size;
                                                              48
                                                                 {
71
       cin >> size;
                                                              49
72
       int myarray[size];
                                                              50
                                                                 int size=0;
73
                                                                  cout << "Enter Size of array: "<<endl;</pre>
                                                              51
       cout << "Enter " << size << " integers in any</pre>
74
                                                              52
                                                                  cin>>size;
           order: " << endl;</pre>
                                                              53
                                                                 int myarray[size];
       for (int i = 0; i < size; i++) {
75
                                                              54
           cin >> myarray[i];
76
                                                                  cout<<"Enter "<<size<<" integers in any order:</pre>
                                                              55
77
                                                                       "<<endl:
       cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
78
                                                                  for(int i=0;i<size;i++)</pre>
                                                              56
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
79
                                                              57
                                                                  {
80
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
                                                              58
                                                                 cin>>myarray[i];
       }
81
                                                              59
                                                                 }
82
       cout << endl;
                                                              60
                                                                  cout << "Before Sorting" << endl;</pre>
       mergeSort(myarray, 0, (size - 1), size); //
83
                                                              61
                                                                  for(int i=0;i<size;i++)</pre>
           mergesort(arr,left,right) called
                                                              62
84
                                                              63
                                                                 cout << myarray[i] << " ";</pre>
85
       cout << "After Sorting" << endl;</pre>
                                                              64
                                                                  }
86
       for (int i = 0; i < size; i++) {
                                                              65
                                                                  cout << end1;</pre>
           cout << myarray[i] << " ";</pre>
87
                                                              66
                                                                  QuickSort(myarray,0,(size-1)); // quick sort called
88
                                                              67
89
                                                              68
90
       return 0;
                                                                  cout << "After Sorting" << endl;</pre>
                                                              69
91 }
                                                              70
                                                                  for(int i=0;i<size;i++)</pre>
                                                              71
                                                              72
                                                                 cout << myarray[i] << " ";</pre>
                                                              73
  5.4 quick sort
                                                              74
                                                              75
                                                                  return 0;
```

76 }

```
1 include <iostream>
2 using namespace std;
3 // quick sort sorting algorithm
4 int Partition(int arr[], int s, int e)
5 {
```

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() {
23
    int myarr[10];
24
     int num;
25
     int output;
26
     cout << "Please enter 10 elements ASCENDING order"</pre>
27
         << endl:
28
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
29
       cin >> myarr[i];
30
31
     cout << "Please enter an element to search" << endl;</pre>
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 {
       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
46 void floyd(){
           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 12
                        //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
       dp
   6
```

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
  while True:
8
9
       try:
           a = int(input())
10
11
           sum = 1
            for i in range(1,a+1):
12
                sum*=i
13
14
            a = str(a)
           print(a+'!')
15
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0的數字
2
  用 dp 表格 先存 1-10000數字的階乘,
3
  同時因為我們只關心最後一個非Ø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,
7
  只留下剩下可能會影響結果的數值部分。
8
  */
  typedef long long 11;
10 ll arr[10000];
  void s(){
11
     arr[0]=1;
12
     for(ll i = 1; i <= 10000; i++){</pre>
13
14
         arr[i] = arr[i-1]*(i+1);
         while (arr[i] % 10 == 0) {
15
            arr[i] /= 10;
16
         }
17
          arr[i] %= 1000000;
18
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。
4 */
  const int H = 8, W = 8;
5
  int f[2][W];
                //
      兩條陣列,儲存最近算出來的問題答案。
7
  void staircase_walk()
8
9
       // [Initial States]
      for (int j=0; j<W; ++j) f[0][j] = 1;</pre>
10
      // [Computation]
13
      for (int i=1; i<H; i++)</pre>
14
        for (int j=1; j<W; j++)</pre>
            // 只是多了 mod 2,
15
16
           // 外觀看起來就像兩條陣列輪替使用。
          f[i \% 2][j] = f[(i-1) \% 2][j] + f[i \%
17
              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 }
```

5.4 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()
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
    for (int j=1; j<W; j++)</pre>
11
12
      f[0][j] = f[0][j-1] + a[0][j];
13
    // [Computation]
14
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
    int h, w;
23
24
    while (cin >> h >> w)
      cout << "由(0,0)走到(h,w)的最小總和" << f[h][w];
25
26 }
```