1

1

1

1

1

2

3

3

3

3

4 4

> 4 4

5

5

7

Contents

1	Basic 1.1 ascii				
2	字串 2.1 最長迴文子字串				
3	STL				
	3.1 priority_queue				
	3.2 queue				
	3.3 deque				
	3.4 map				
	3.5 unordered_map				
	3.6 set				
	3.8 unordered_set				
	3.0 unordered_3et				
4	sort				
	4.1 big number sort				
	4.2 bubble sort				
5	math				
,	5.1 prime factorization				
	5.2 快速幂				
6					
	6.1 basic				
	6.2 binarysearch				
	6.3 prefix sum				
	6.4 差分				
7	graph				
	7.1 graph				
8	Section2				
	8.1 thm				

Basic

1.1 ascii

1	int	char	int	char	int	char
2	32		64	@	96	•
3	33	!	65	Α	97	а
4	34	"	66	В	98	b
5	35	#	67	С	99	C
6	36	\$	68	D	100	d
7	37	%	69	E	101	e
8	38	&	70	F	102	f
9	39	,	71	G	103	g
10	40	(72	Н	104	h
11	41)	73	I	105	i
12	42	*	74	J	106	j
13	43	+	<i>75</i>	K	107	k
14	44	,	76	L	108	1
15	45	-	77	М	109	m
16	46		78	N	110	n
17	47	/	<i>79</i>	0	111	0
18	48	0	80	P	112	p
19	49	1	81	Q	113	q
20	50	2	82	R	114	r
21	51	3	83	S	115	S
22	52	4	84	T	116	t
23	53	5	85	U	117	u
24	54	6	86	V	118	V
25	55	7	87	W	119	W
26	56	8	88	X	120	X
27	57	9	89	Y	121	У
28	58	:	90	Z	122	Z
29	59	;	91	Γ	123	{
30	60	<	92	\	124	1
31	61	=	93]	125	}
32	62	>	94	٨	126	~
33	63	?	95	_		

1.2 limits

```
1 [Type]
                       [size]
                                    [range]
  2 char
                         1
                                  127 to -128
    signed char
                         1
                                  127 to -128
  4 unsigned char
                         1
                                  0 to 255
  5 short
                        2
                                  32767 to -32768
  6 int
                         4
                                  2147483647 to -2147483648
                         4
                                  0 to 4294967295
  7
    unsigned int
  8
    long
                         4
                                  2147483647 to -2147483648
                                  0 to 18446744073709551615
  9 unsigned long
                         4
2 10 long long
                9223372036854775807 \ \ to \ \ -9223372036854775808
 11
  12 double
                         8
                              1.79769e+308 to 2.22507e-308
  13 long double
                         16
                              1.18973e+4932 to 3.3621e-4932
  14 float
                         4
                                3.40282e+38 to 1.17549e-38
  15 unsigned long long 8
                                  0 to 18446744073709551615
  16 string
                         32
```

字串 2

2.1 最長迴文子字串

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  #define T(x) ((x) % 2 ? s[(x) / 2] : '.')
2
  using namespace std;
5
  string s;
6
  int n;
  int ex(int 1, int r) {
8
    int i = 0;
    while(1 - i >= 0 && r + i < n && T(1 - i) == T(r + i)
10
         i)) i++;
11
     return i;
12 }
13
14 int main() {
15
    cin >> s;
    n = 2 * s.size() + 1;
16
17
18
     int mx = 0;
    int center = 0;
19
20
     vector<int> r(n);
    int ans = 1;
21
22
     r[0] = 1;
23
     for(int i = 1; i < n; i++) {
       int ii = center - (i - center);
24
       int len = mx - i + 1;
25
      if(i > mx) {
26
27
         r[i] = ex(i, i);
28
         center = i;
         mx = i + r[i] - 1;
29
       } else if(r[ii] == len) {
30
         r[i] = len + ex(i - len, i + len);
31
32
         center = i;
33
         mx = i + r[i] - 1;
       } else {
34
35
         r[i] = min(r[ii], len);
36
37
       ans = max(ans, r[i]);
38
39
     cout << ans - 1 << "\n";
40
41
     return 0;
42 }
```

STL 3

3.1 priority_queue

```
Jc11
                                             FJCU
                                                    但在 deque 中則是 0(1)。同樣地,
1 priority_queue:
                                                    也能在我們需要儲存更多元素的時候自動擴展空間,
     優先隊列,資料預設由大到小排序,即優先權高的資料會先被
2|宣告:
                                                    讓我們不必煩惱佇列長度的問題。
     priority_queue <int> pq;
3
                                                dq.push_back() //在 deque 的最尾端新增元素
                                               7
4 把元素 x 加進 priority_queue:
                                                dq.push_front() //在 deque 的開頭新增元素
     pq.push(x);
                                                dq.pop_back() //移除 deque 最尾端的元素
  讀取優先權最高的值:
                                               10 dq.pop_front() //移除 deque 最開頭的元素
7
     x = pq.top();
                                              11 dq.back()
                                                             //取出 deque 最尾端的元素
                          //讀取後刪除
     pq.pop();
8
                                              12 dq.front()
                                                             //回傳 deque 最開頭的元素
  判斷是否為空的priority_queue:
9
                                              13 dq.insert()
                         //回傳 true
10
     pq.empty()
                                              14 dq.insert(position, n, val)
     pq.size()
                         //回傳0
11
                                                    position: 插入元素的 index 值
12 如需改變priority_queue的優先權定義:
                                              16
                                                    n: 元素插入次數
     priority_queue<T> pq;
                       //預設由大到小
13
                                                    val: 插入的元素值
                                              17
14
     priority_queue<T, vector<T>, greater<T> > pq;
                                              18 dq.erase()
                        //改成由小到大
15
                                                    //刪除元素,需要使用迭代器指定刪除的元素或位置,
     priority_queue<T, vector<T>, cmp> pq;
16
                                    //cmp
                                                    同時也會返回指向刪除元素下一元素的迭代器。
                                                             //清空整個 deque 佇列。
                                              19 dg.clear()
                                                             //檢查 deque 的尺寸
                                              20 dq.size()
                                              21 dq.empty()
                                                             //如果 deque 佇列為空返回 1;
  3.2 queue
                                                    若是存在任何元素,則返回∅
                                                          //返回一個指向 deque 開頭的迭代器
                                              22 dq.begin()
1 queue: 佇列,資料有「先進先出」 (first in first out,
                                                             //指向 deque 結尾,
                                              23 dq.end()
     FIFO)的特性。
                                                                不是最後一個元素,
                                              24
2 就像排隊買票一樣,先排隊的客戶被服務。
                                                                而是最後一個元素的下一個位置
                                              25
3|宣告:
4
     queue <int> q:
  把元素 x 加進 queue:
5
6
     q.push(x);
                                                3.4 map
7
  取值:
     x = q.front(); // 
8
                                               1 map:存放 key-value pairs 的映射資料結構,會按 key
     x = q.back(); // \mathbb{R}
                                                    由小到大排序。
                                               2 元素存取
     q.pop();
                                                operator[]:存取指定的[i]元素的資料
     q.empty() 回傳true
                                               5
     q.size() 回傳零
```

39

40

//insert element

10 移除已經讀取的值: 11 12 | 判 斷 是 否 為 空 的 queue : 13 14 15 16 #include <iostream> 17 #include <queue> 18 using namespace std; 19 20 int main() { 21 int n; while (cin >> n){ 22 **if** (n == 0) **break**; 23 queue <int> q; 24 for (int i = 0; i < n; i++){</pre> 25 26 q.push(i+1); 27 cout << "Discarded cards:";</pre> 28 for (int i = 0; i < n-1; i++){</pre> 29 if (i != 0) cout << ',';</pre> 30 cout << ' ' << q.front(); 31 32 q.pop(); 33 q.push(q.front()); q.pop(); 34 35 cout << endl << "Remaining card: " <<</pre> 36 q.front() << endl; 37 }

3.3 deque

38 }

```
1 deque 是 C++ 標準模板函式庫 (Standard Template
    Library, STL)
    中的雙向佇列容器(Double-ended Queue),跟 vector
2
       相似,
    不過在 vector
3
       中若是要添加新元素至開端,其時間複雜度為
       O(N),
```

```
6 begin():回傳指向map頭部元素的迭代器
  end():回傳指向map末尾的迭代器
  rbegin():回傳一個指向map尾部的反向迭代器
  rend():回傳一個指向map頭部的反向迭代器
10
11 遍歷整個map時,利用iterator操作:
12 取key:it->first 或 (*it).first
13 取value:it->second 或 (*it).second
14
15 容量
16 empty():檢查容器是否為空,空則回傳true
17 size():回傳元素數量
18 | max_size(): 回傳可以容納的最大元素個數
19
20 | 修改器
21 clear():刪除所有元素
22 insert():插入元素
23 erase():刪除一個元素
24 swap(): 交換兩個map
25
26| 杳找
  count():回傳指定元素出現的次數
27
  find(): 查找一個元素
28
29
  //實作節例
  #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
33
34
  int main(){
35
     //declaration container and iterator
36
     map<string, string> mp;
37
     map<string, string>::iterator iter;
38
```

map<string, string>::reverse_iterator iter_r;

```
42
       mp.insert(pair<string, string>("r000",
            "student_zero"));
43
       mp["r123"] = "student_first";
44
       mp["r456"] = "student_second";
45
46
47
       //traversal
48
       for(iter = mp.begin(); iter != mp.end(); iter++)
            cout << iter -> first << " "<< iter -> second << endl;</pre>
49
       for(iter_r = mp.rbegin(); iter_r != mp.rend();
50
            iter_r++)
           cout << iter_r -> first << "
51
                "<<iter_r->second<<endl;
52
53
       //find and erase the element
       iter = mp.find("r123");
54
       mp.erase(iter);
55
56
       iter = mp.find("r123");
57
58
       if(iter != mp.end())
59
          cout << "Find, the value is
60
               "<<iter->second<<endl;
61
          cout << "Do not Find" << endl;</pre>
62
63
64
       return 0;
65 }
66
67
  //map統 計數字
68 #include <bits/stdc++.h>
69 using namespace std;
70
71 int main(){
72
     ios::sync_with_stdio(0),cin.tie(0);
73
     long long n,x;
74
     cin>>n;
75
     map <int,int> mp;
76
     while(n--){
77
       cin>>x:
78
       ++mp[x];
79
80
     for(auto i:mp) cout<<i.first<<" "<<i.second<<endl;</pre>
81 }
```

3.5 unordered_map

```
1 unordered_map:存放 key-value pairs 的「無序」映射資料結構。
2 用法與map相同
```

3.6 set

```
1 set: 集合,去除重複的元素,資料由小到大排序。
2|宣告:
     set <int> st;
3
4 把元素 x 加進 set:
5
     st.insert(x);
6
  檢查元素 x 是否存在 set 中:
7
     st.count(x);
  刪除元素 x:
8
                   // 可傳入值或iterator
9
     st.erase(x);
10 清空集合中的所有元素:
     st.clear();
11
12
  取值: 使用iterator
13
     x = *st.begin();
           // set中的第一個元素(最小的元素)。
14
15
     x = *st.rbegin();
            // set中的最後一個元素(最大的元素)。
16
17 判斷是否為空的set:
18 st.empty() 回傳true
19 st.size() 回傳零
```

3.7 multiset

```
1 與 set 用法雷同,但會保留重複的元素,資料由小到大排序。2 宣告:3 multiset < int > st;4 刪除資料:5 st.erase(val); 會刪除所有值為 val 的元素。6 st.erase(st.find(val)); 只刪除第一個值為 val 的元素。
```

3.8 unordered_set

```
unordered_set<int> myunordered_set{1, 2, 3, 4, 5};
3
  陣列初始化
4
  int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5};
  unordered_set<int> myunordered_set(arr, arr+5);
  插入元素
8
9
  unordered_set < int > myunordered_set;
  myunordered_set.insert(1);
10
13 #include <iostream>
  #include <unordered_set>
14
  using namespace std;
15
16
17
  int main() {
      unordered_set < int > myunordered_set = {3, 1};
18
19
      myunordered_set.insert(2);
20
      myunordered_set.insert(5);
      myunordered_set.insert(4);
21
22
      myunordered_set.insert(5);
      myunordered_set.insert(4);
23
24
25
      for (const auto &s : myunordered_set) {
          cout << s << " ";
26
27
      cout << "\n";
28
29
30
      return 0;
31 }
32
33
34
  output
  4 5 2 1 3
35
36
37
38 unordered_set 刪除指定元素
39
  #include <iostream>
40
  #include <unordered_set>
41
      unordered_set<int> myunordered_set{2, 4, 6, 8};
43
44
45
      myunordered_set.erase(2);
      for (const auto &s : myunordered_set) {
46
          cout << s << " ";
47
48
      }
49
      cout << "\n";
50
      return 0;
```

```
52 }
53 /*
54 output
55 8 6 4
56 */
57
58|清空 unordered_set 元素
59 unordered_set < int > myunordered_set;
60 myunordered_set.insert(1);
61 myunordered_set.clear();
63 unordered_set 判斷元素是否存在
64 unordered_set<int> myunordered_set;
65 myunordered_set.insert(2);
66 myunordered_set.insert(4);
67 myunordered_set.insert(6);
68 cout << myunordered_set.count(4) << "\n"; // 1
69 cout << myunordered_set.count(8) << "\n"; // 0
70
71 判斷 unordered_set 容器是否為空
72 #include <iostream>
73 #include <unordered_set>
  int main() {
75
       unordered_set < int > myunordered_set;
76
77
       myunordered_set.clear();
78
79
       if (myunordered_set.empty()) {
           cout << "empty\n";</pre>
80
       } else {
81
           \verb"cout" << "not empty", size is "<<
82
               myunordered_set.size() << "\n";</pre>
83
84
85
       return 0;
86 }
```

4 sort

4.1 big number sort

```
1 while True:
2
   try:
                             # 有幾筆數字需要排序
3
     n = int(input())
                             # 建立空串列
     arr = []
     for i in range(n):
       arr.append(int(input())) # 依序將數字存入串列
6
                             # 串列排序
     arr.sort()
8
     for i in arr:
                           # 依序印出串列中每個項目
9
       print(i)
   except:
10
11
     break
```

4.2 bubble sort

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4
  int main() {
     int n;
    cin>>n;
     int a[n], tmp;
     for(int i=0; i<n; i++) cin>>a[i];
9
     for(int i=n-1; i>0; i--) {
10
       for(int j=0; j<=i-1; j++) {</pre>
11
         if( a[j]>a[j+1]) {
12
           tmp=a[j];
13
           a[j]=a[j+1];
14
           a[j+1]=tmp;
15
16
```

```
17 }
18 for(int i=0; i<n; i++) cout<<a[i]<<" ";
19 }
```

5 math

5.1 prime factorization

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
3
4
  int main() {
     int n;
     while(true) {
       cin>>n;
8
       for(int x=2; x<=n; x++) {
9
         while(n%x==0) {
            cout << x << " * ";
10
11
            n/=x;
12
         }
13
       cout << "\b \n";
14
15
16
     system("pause");
17
     return 0;
18 }
```

5.2 快速冪

```
1 計算a^b
  #include <iostream>
  #define ll long long
  using namespace std;
  const 11 MOD = 1000000007;
6
7
  11 fp(ll a, ll b) {
    int ans = 1:
8
     while(b > 0) {
      if(b & 1) ans = ans * a % MOD;
10
11
       a = a * a % MOD;
12
       b >>= 1;
    }
13
14
     return ans;
  }
15
16
17
  int main() {
18
    int a, b;
19
     cin>>a>>b;
20
     cout << fp(a,b);</pre>
```

6 algorithm

6.1 basic

```
1 min: 取最小值。
2 min(a, b)
3 min(list)
4 max: 取最大值。
5 max(a, b)
6 max(list)
7 min_element: 找尋最小元素
8 min_element(first, last)
9 max_element: 找尋最大元素
10 max_element(first, last)
11 sort: 排序,預設由小排到大。
12 sort(first, last)
13 sort(first, last, comp): 可自行定義比較運算子 Comp。
```

```
14 find: 尋找元素。
15 find(first, last, val)
16 lower_bound: 尋找第一個小於 x
     的元素位置,如果不存在,則回傳 last 。
17 lower_bound(first, last, val)
18 upper_bound: 尋找第一個大於 x
     的元素位置,如果不存在,則回傳 last 。
19 upper_bound(first, last, val)
20 next_permutation:
     將序列順序轉換成下一個字典序,如果存在回傳 true
     ,反之回傳 false 。
21 next_permutation(first, last)
22 prev_permutation
     將序列順序轉換成上一個字典序,如果存在回傳 true
     ,反之回傳 false 。
23 prev_permutation(first, last)
```

6.2 binarysearch

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
  int binary_search(vector<int> &nums, int target) {
5
       int left=0, right=nums.size()-1;
6
       while(left<=right){</pre>
           int mid=(left+right)/2;
           if (nums[mid]>target) right=mid-1;
9
           else if(nums[mid]<target) left=mid+1;</pre>
10
           else return mid+1;
      }
11
12
      return 0;
13 }
14
15
  int main() {
16
    int n, k, x;
17
    cin >> n >> k;
18
    int a[n];
    vector<int> v;
19
20
     for(int i=0 ; i<n ; i++){</pre>
      cin >> x;
21
22
       v.push_back(x);
23
24
    for(int i=0 ; i<k ; i++) cin >> a[i];
25
    for(int i=0 ; i<k ; i++){</pre>
       cout << binary_search(v, a[i]) << endl;</pre>
26
27
28 }
29
30 lower_bound(a, a + n, k);
                                  //最左邊 ≥ k 的位置
31 upper_bound(a, a + n, k);
                                  //最左邊 > k 的位置
32 upper_bound(a, a + n, k) - 1; //最右邊 ≤ k 的位置
33 lower_bound(a, a + n, k) - 1; //最右邊 < k 的位置
34 (lower_bound, upper_bound) //等於 k 的範圍
35 equal_range(a, a+n, k);
36
37 /*
38 input
39 5 5
40 1 3 4 7 9
41 3 1 9 7 -2
42 */
43
44 /*
45 output
46 2
47 1
48 5
49 4
50 0
```

6.3 prefix sum

```
1 // 前綴和
2 // 陣列前n項的和。
3 // b[i] = a[0] + a[1] + a[2] + \cdots + a[i]
4 // 區間和 [1, r]: b[r]-b[1-1] (要保留b[1]所以-1)
6
  #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
8
  int main(){
      int n;
      cin >> n;
10
      int a[n], b[n];
11
12
       for(int i=0; i<n; i++) cin >> a[i];
13
      b[0] = a[0];
      for(int i=1; i<n; i++) b[i] = b[i-1] + a[i];</pre>
14
15
       for(int i=0;i<n;i++) cout<<b[i]<<' ';</pre>
       cout << '\n':
16
       int 1, r;
17
      cin >> 1 >> r;
18
19
       cout << b[r] - b[1-1]; //區間和
20 }
```

6.4 差分

```
1 // 差分
2 // 用途:在區間 [1, r] 加上一個數字 v。
3 // b[1] += v; (b[0~1] 加上v)
4 // b[r+1] -= v; (b[r+1~n] 減去v (b[r] 仍保留v) )
5 // 給的 a[] 是前綴和數列,建構 b[],
6 // 因為 a[i] = b[0] + b[1] + b[2] + ··· + b[i],
  // 所以 b[i] = a[i] - a[i-1]。
8 // 在 b[1] 加上 v,b[r+1] 減去 v,
9 // 最後再從 0 跑到 n 使 b[i] += b[i-1]。
  // 這樣一來, b[] 是一個在某區間加上v的前綴和。
11
12 #include <bits/stdc++.h>
13 using namespace std;
14 int a[1000], b[1000];
  //a: 前綴和數列, b: 差分數列
15
16
  int main(){
17
      int n, 1, r, v;
      cin >> n;
18
19
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
          cin >> a[i];
20
21
          b[i] = a[i] - a[i-1]; //建構差分數列
22
      cin >> 1 >> r >> v;
23
24
      b[1] += v;
25
      b[r+1] -= v;
26
27
      for(int i=1; i<=n; i++){</pre>
          b[i] += b[i-1];
28
          cout << b[i] << ' ';
29
      }
30
31 }
```

7 graph

7.1 graph

```
#include < bits / stdc ++ . h >

using namespace std;

class Node {
public:
    int val;
    vector < Node *> children;

Node() {}

Node(int _val) {
```

```
13
            val = _val;
                                                                 83
                                                                             q.push(root);
       }
                                                                             while(idx < nums.size()) {</pre>
14
                                                                 84
15
                                                                 85
                                                                                  if(nums[idx] != null) {
       Node(int _val, vector<Node*> _children) {
                                                                                      TreeNode* left = new
16
                                                                 86
17
            val = _val;
                                                                                           TreeNode(nums[idx]);
18
           children = _children;
                                                                 87
                                                                                      q.front()->left = left;
       }
                                                                                      q.push(left);
19
                                                                 88
20 };
                                                                 89
                                                                                 }
                                                                                 idx++:
21
                                                                 90
   struct ListNode {
                                                                                 if((idx < nums.size()) && (nums[idx] !=</pre>
22
                                                                 91
23
       int val;
                                                                                      null)) {
       ListNode *next;
                                                                                      TreeNode* right = new
24
                                                                 92
25
       ListNode() : val(0), next(nullptr) {}
                                                                                           TreeNode(nums[idx]);
                                                                                      q.front()->right = right;
       ListNode(int x) : val(x), next(nullptr) {}
26
                                                                 93
27
       ListNode(int x, ListNode *next) : val(x),
                                                                 94
                                                                                      q.push(right);
            next(next) {}
                                                                                 }
                                                                 95
28 };
                                                                 96
                                                                                 idx++;
29
                                                                 97
                                                                                 q.pop();
  struct TreeNode {
                                                                 98
30
31
       int val;
                                                                 99
                                                                             return root;
                                                                        }
       TreeNode *left:
                                                                 100
32
33
       TreeNode *right;
                                                                 101
                                                                         Node* buildNAryTree() {
       TreeNode() : val(0), left(nullptr),
34
                                                                 102
            right(nullptr) {}
                                                                             int idx = 2;
                                                                103
35
       TreeNode(int x) : val(x), left(nullptr),
                                                                 104
                                                                             Node *root = new Node(nums.front());
                                                                             queue < Node *> q;
            right(nullptr) {}
                                                                105
       TreeNode(int x, TreeNode *left, TreeNode *right)
36
                                                                 106
                                                                             q.push(root);
            : val(x), left(left), right(right) {}
                                                                107
                                                                             while(idx < nums.size()) {</pre>
37
                                                                 108
                                                                                  while((idx < nums.size()) && (nums[idx]</pre>
  }:
38
                                                                                      != null)) {
  class ListProblem {
                                                                                      Node *current = new Node(nums[idx++]);
                                                                 109
39
40
       vector<int> nums={};
                                                                110
                                                                                      q.front()->children.push_back(current);
  public:
41
                                                                111
                                                                                      q.push(current);
42
       void solve() {
                                                                112
                                                                                 }
43
            return;
                                                                113
                                                                                 idx++;
44
                                                                114
                                                                                 q.pop();
45
                                                                115
                                                                             }
       ListNode* buildList(int idx) {
46
                                                                116
                                                                             return root;
            if(idx == nums.size()) return NULL;
47
                                                                 117
48
           ListNode *current=new
                                                                118
                                                                         void deleteBinaryTree(TreeNode* root) {
                ListNode(nums[idx++], current ->next);
                                                                119
49
                                                                             if(root->left != NULL)
            return current;
                                                                 120
       }
                                                                                  deleteBinaryTree(root->left);
50
                                                                 121
                                                                             if(root->right != NULL)
51
       void deleteList(ListNode* root) {
52
                                                                                  deleteBinaryTree(root->right);
            if(root == NULL) return;
                                                                122
                                                                             delete root;
53
54
            deleteList(root->next);
                                                                123
                                                                             return;
55
                                                                124
                                                                        }
            delete root;
56
            return;
                                                                125
       }
57
                                                                126
                                                                         void deleteNAryTree(Node* root) {
58 };
                                                                127
                                                                             if(root == NULL) return;
                                                                             for(int i=0; i<root->children.size(); i++) {
59
                                                                128
60
  class TreeProblem {
                                                                129
                                                                                  deleteNAryTree(root->children[i]);
61
       int null = INT_MIN;
                                                                                  delete root->children[i];
                                                                130
       vector<int> nums = {}, result;
                                                                             }
62
                                                                131
  public:
                                                                             delete root;
63
                                                                132
       void solve() {
64
                                                                133
                                                                             return;
65
                                                                134
66
                                                                135
            return;
       }
                                                                         void inorderTraversal(TreeNode* root) {
67
                                                                136
                                                                             if(root == NULL) return;
68
                                                                 137
       TreeNode* buildBinaryTreeUsingDFS(int left, int
                                                                             inorderTraversal(root->left);
69
                                                                138
            right) {
                                                                 139
                                                                             cout << root -> val << ' ';
            if((left > right) || (nums[(left+right)/2] ==
70
                                                                140
                                                                             inorderTraversal(root->right);
                null)) return NULL;
                                                                141
                                                                             return:
71
            int mid = (left+right)/2;
                                                                 142
                                                                        }
           TreeNode* current = new TreeNode(
                                                                143 };
72
73
                nums[mid].
                                                                 144
74
                buildBinaryTreeUsingDFS(left,mid-1),
                                                                145
                                                                    int main() {
75
                buildBinaryTreeUsingDFS(mid+1, right));
                                                                146
76
                                                                 147
                                                                         return 0;
            return current;
77
       }
                                                                148 }
78
       TreeNode* buildBinaryTreeUsingBFS() {
79
80
            int idx = 0;
81
            TreeNode* root = new TreeNode(nums[idx++]);
            queue < TreeNode *> q;
82
```

8 Section2

8.1 thm

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