Nick Jany 2022.6 讲解

下节课讲解数组, 这里可以把我的讲义给你们看看, 既然你们学习了 Python 的列表了, 那么 C++的数组也就没那么难理解了, 后面是讲义内容。

```
    //author:NickTang

2. #include <iostream>
using namespace std;
                                              type name(value){
4. //回顾函数
5. int calcmod(int a, int b) {
       cout << "使用了 calcmod 函数" << endl;
       return (a % b);
7.
8. }
9. //开始新课
                                                         return XX;
10. //中文输入法切换起来很不方便, 所以我就用英语写注释了
11. int main() {
       int a[5];//arr total num is 5
12.
      a[0] = 1;//the first arr num is number 0
13.
       a[1] = 2;//the sec arr num is number 1
14
                                   担引数但的定规批?
       a[2] = 3;//and num 3
16.
      a[3] = 4; //and num4
17.
       a[4] = 5;//number 5
                                          与Python列表的区别
      for (int i = 0; i <= 4; i++) {</pre>
18.
          cout << a[i] << endl;</pre>
19.
20.
21.
       int b[5] = \{ 10,20,30,40 \}; //anouther way to initialize array
       for (int i = 0; i <= 4; i++) {//but I only initialize four number</pre>
22.
   s,What about anouther number?
23.
          cout << b[i] << endl;//the anser is: the fifth number is 0</pre>
24.
       }//OK,understand
       int c[] = { 666,777,888,999 };//final way to initialize array
26.
       for (int i = 0; i <= 3; i++) {//so, the C++ can guess numbers of a
27.
          cout << c[i] << endl;</pre>
28.
       }//OK,it's eazy right?
29.
30.
       //an important thing is you can NOT use
       //int array[]; because C++ can't guess array's number
31.
32.
       33.
34.
35.
       //size of
36.
37.
       cout << sizeof(c) << endl;// 4*4 = 16
       cout << sizeof(c[0]) << endl;//one of the array</pre>
```

公法2%字》 △△注意: 不要让数 《四述》

数组即值

な法: ①

为法2

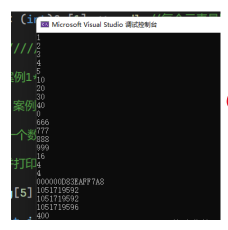
类组的格:

数组内的散发的数组名[运量]={过,对分;

txms: type arrayname[arraysize]={n1,n1,...}; 治河: arraynane[indexnumber];

```
39.
      cout << sizeof(c) / sizeof(c[0]) << endl;//numbers of the array c
40.
41.
      42.
43.
      //address
44.
      cout << &c << endl;</pre>
      cout << (int)&c << endl;//if I want decimal</pre>
45.
      cout << (int)&c[0] << endl;//第一个元素的地址就是数组 c 的地址
46.
47.
      cout << (int)&c[1] << endl;//每个元素是紧挨着的
48.
      49.
50.
51.
      //练习案例 1** : 五只小猪称体重
52.
53.
      // ** 案例描述: **
54.
55.
      // 在一个数组中记录了五只小猪的体重,如:
   int pig[5] = \{ 300,350,200,400,250 \};
56.
      //找出并打印最重的小猪体重。现在写出我的解法
57.
58.
59.
      int pig[5] = { 300,350,200,400,250 };
      int t;
60.
61.
      for (int i = 0; i <= 4; i++) {
         if (pig[i]<pig[i+1])</pre>
62.
63.
64.
             t = pig[i + 1];
65.
          }
66.
67.
      cout << t;
68.
      return 0;
69.}
```

运行结果:



int
$$arr[3] = \{1,12,300\}$$

arr $[1][2][300]$

0 1 2

 $arr[0] \Rightarrow 0$
 $arr[1] \Rightarrow 12$
 $arr[1] \Rightarrow 300$