# C++方向编程题答案

## 第一周

### 答案说明:

大家如果对本次题目或者答案有问题,可以联系下方的出题老师答疑。

### 出题老师:

选择题: 张晓寅 qq: 3508973948

代码题: 高博 qq: 1262913815

### day3

题目ID: 69385--字符串中找出连续最长的数字串

链接: https://www.nowcoder.com/practice/bd891093881d4ddf9e56e7cc8416562d?tpld=85&&tqld=29864&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/2017test/question-ranking

### 【题目解析】:

本题是一个很简单的题目,这里就不解析了。

### 【解题思路】:

遍历字符串,使用cur去记录连续的数字串,如果遇到不是数字字符,则表示一个连续的数字串结束了,则将数字串跟之前的数字串比较,如果更长,则更新更长的数字串更新到res。

```
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
int main()
    string str,res,cur;
    cin>>str;
    for(int i=0;i<=str.length();i++)</pre>
        // 数字+=到cur
        if(str[i]>='0' && str[i]<='9')
            cur+=str[i];
        else
            // 找出更长的字符串,则更新字符串
            if(res.size() < cur.size())</pre>
                res=cur;
            else
                cur.clear();
        }
```

```
cout<<res;
return 0;
}</pre>
```

### 23271-数组中出现次数超过一半的数字

https://www.nowcoder.com/practice/e8a1b01a2df14cb2b228b30ee6a92163?tpld=13&tqld=11181&tPage=2&rp=2&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking

#### 【题目解析】:

本题题意很简单,需要找出超过一半的那个数字。需要注意这个题是一个往年面试的热门题型

### 【解题思路1】:

思路一:数组排序后,如果符合条件的数存在,则一定是数组中间那个数。这种方法虽然容易理解,但由于涉及到快排sort,其时间复杂度为**O(NlogN)**并非最优;

```
class Solution {
public:
    int MoreThanHalfNum_Solution(vector<int> numbers)
    {
        // 因为用到了sort, 时间复杂度O(NlogN), 并非最优
        if(numbers.empty()) return 0;

        sort(numbers.begin(),numbers.end()); // 排序, 取数组中间那个数
        int middle = numbers[numbers.size()/2];

        int count=0; // 出现次数
        for(int i=0;i<numbers.size();++i)
        {
            if(numbers[i]==middle) ++count;
        }

        return (count>numbers.size()/2) ? middle : 0;
    }
};
```

### 【解题思路2】:

众数: 就是出现次数超过数组长度一半的那个数字

如果两个数不相等,就消去这两个数,最坏情况下,每次消去一个众数和一个非众数,那么如果存在众数, 最后留下的数肯定是众数。

```
class Solution {
public:
    int MoreThanHalfNum_Solution(vector<int> numbers)
    {
        if(numbers.empty()) return 0;

        // 遍历每个元素,并记录次数;若与前一个元素相同,则次数加1,否则次数减1
```

```
int result = numbers[0];
       int times = 1; // 次数
       for(int i=1;i<numbers.size();++i)</pre>
           if(times != 0)
           {
               if(numbers[i] == result)
                   ++times;
               else
                   --times;
           }
           else
               result = numbers[i];
               times = 1;
           }
       }
       // 判断result是否符合条件,即出现次数大于数组长度的一半
       times = 0;
       for(int i=0;i<numbers.size();++i)</pre>
           if(numbers[i] == result) ++times;
       return (times > numbers.size()/2) ? result : 0;
   }
};
```