# C++方向编程题答案

## 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: 时亮益 qq: 569334855

代码题: 张文超 qq: 3627274478

## 第二周

## day7

题目ID: 45846 -- Fibonacci数列

链接: https://www.nowcoder.com/practice/18ecd0ecf5ef4fe9ba3f17f8d00d2d66?tpId=85&&tqId=2984 6&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/2017test/question-ranking

#### 【题目解析】:

本题是对于Fibonacci数列的一个考察,Fibonacci数列的性质是第一项和第二项都为1,后面的项形成递归: F(n) = F(n-1) + F(n-2)。

## 【解题思路】:

本题可以通过先找到距离N最近的两个Fibonacci数,这两个数分别取自距离N的最近的左边一个数L和右边一个数R,然后通过min(N - L, R - N)找到最小步数。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
 int N, f, I = 0, r = 0, f0 = 0, f1 = 1;
 cin >> N;
  while(1){
   f = f0 + f1;
    f0 = f1;
    f1 = f:
    //找到比N小且距离N最近的数,求出距离
    if(f < N)
     I = N-f;
    else
      //找到比N大旦距离N最近的数,求出距离
     r = f - N;
      break;
    }
//取最小距离
  cout \ll min(l,r) \ll endl;
  return 0;
```

}

### 题目ID: 36939-合法括号序列判断

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/practice/d8acfa0619814b2d98f12c071aef20d4?tpld=8&&tqld=1103">https://www.nowcoder.com/practice/d8acfa0619814b2d98f12c071aef20d4?tpld=8&&tqld=1103</a>
9&rp=1&ru=/activity/oj&gru=/ta/cracking-the-coding-interview/question-ranking

## 【题目解析】:

本题考查的是对栈的应用

## 【解题思路】:

用栈结构实现, 栈中存放左括号, 当遇到右括号之后, 检查栈中是否有左括号, 如果有则出栈, 如果没有, 则说明不匹配。

```
class Parenthesis {
public:
  bool chkParenthesis(string A, int n) {
  // write code here
    stack<char> sc;
    for (auto ele : A) {
       switch (ele) {
         case '(':
            sc.push(ele);
            break;
         case ')':
            {
              if (sc.empty() | | sc.top() !=
                return false;
              else
                sc.pop();
            break;
       default:
          return false;
    return true;
 }
};
```