C++方向编程题答案

第六周

#####day25-751-星际密码

https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/34f17d5f2a8240bea661a23ec095a062

【题目解析】:

这个题目首先需要明确矩阵是固定的,其次是矩阵相乘的方法

矩阵相乘 |a1 a2| * |c1 c2| = |a1c1 + a2d1 a1c2 + a2d2| |b1 b2| |d1 d2| |b1c1 + b2d1 b1d2 + b2d2| 矩阵是

| 1 1 | ^2 = | 1 1 | * | 1 1 | = | 2 1 | | 1 0 | | 1 0 | | 1 0 | | 1 1 | n的取值: 1 2 3 4 5 6 左上角值: 1 2 3 5 8 13 是一个变式的斐波那契

【解题思路】: 初始化斐波那契数列,每次获取对应数据,打印最后4位即可

【示例代码】:

```
#include <iostream>
#include <vector>
std::vector<int> a = {1,1};
void data_init()
    int i;
   for(i=2;i<10005;i++){
        a.push_back((a[i-1]+a[i-2]) % 10000);
   }
}
int main()
    int n,t;
    data_init();
    while(std::cin >> n){
        while(n--){
            std::cin >> t;
            printf("%04d",a[t]);
        printf("\n");
    return 0;
}
```

#####day25-782-数根

https://www.nowcoder.com/questionTerminal/e2422543519249f292d8435394ab82fe

【题目解析】: 这个题目很容易理解,对于数字的每一位进行相加直到不大于9为止即可

【解题思路】:

- 1. 接收字符串得到各个数字, 并且每位求和(为了得到的数字不大于99)
- 2. 循环对大于9的数字进行对10取余和整除操作,将两个结果进行相加得到树根

【示例代码】:

```
#include <iostream>
#include <string>
int numRoot(int num) {
   int nroot = 0;
   while(num > 0) {
       /*每次只获取个位数字---个位数+十位数*/
       nroot += num % 10;
       num /= 10;
   }
   while (nroot > 9) {
       nroot = numRoot(nroot);
   }
   return nroot;
}
int main()
   std::string origin;
   while(std::cin >> origin) {
       int sum = 0;
       //先将每一位进行相加得到总和, 防止数字过大
       for (int i = 0; i < origin.length(); i++)</pre>
           sum += origin[i] - '0';
       //对总和求树根
       std::cout << numRoot(sum) << std::endl;</pre>
   return 0;
}
```