## 程序设计基础

- 一、程序错误分析与改正。(请将正确写法写在错误行的右方,不得更改程序的结构,使程序能得到正确结果。本题满分20分)
- 1. 计算圆周率的 C++程序,利用公式:  $\frac{\pi}{4} = 1 \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \frac{1}{7} + \cdots$ ,直到最后一项绝对值小于

```
10-8。(7分)
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main()
   double item, sum;
                          //
   int i=1, sign=1;
   while (item \leq 1e-8)
                          //
        sum += item;
        sign *=-1;
        i += 2;
        item = sign/i; //
   cout << sum*4 << endl;</pre>
   return 0;
}
```

- 二、程序优劣判断与解释。(本题满分14分)
- 1. Fibonacci 数列的递推公式为: Fn=Fn-1+Fn-2, 其中 F1=F2=1。当 n 比较大时, Fn 也非常大,约定 1 <= n <= 1,000,000。现在求 Fn 除以 10007的余数是多少。比较下面两个 C/C++函数。各有什么优缺点?(4 分)

#define ARR\_LEN 1000000

......

```
int FibMod1(int n)
{
    int fib[ARR_LEN];
    fib[0] = fib[1] = 1;
    for (int i = 2; i < n; i ++)
        fib[i] = fib[i - 1] + fib[i - 2];
    return fib[n - 1] % 10007;
}

int FibMod2(int n)

{
    int fib[ARR_LEN];
    fib[0] = fib[1] = 1;
    for (int i = 2; i < n; i ++)
        fib[i] = (fib[i - 1] + fib[i - 2]) % 10007;
    return fib[n - 1];
}</pre>
```

.....

- 三、程序结果分析:按要求填空。(本题满分15分)
- 1. (5分)

四、程序设计与编写。(本题满分50分)

- 1. 据说最早的密码来自于罗马的凯撒大帝。消息加密的办法是: 对消息原文中的每个字母,分别用该字母之后的第 5 个字母替换(例如:消息原文中的每个字母 A 都分别替换成字母 F,x 替换为 c);将这个过程反过来即可根据密文获得消息原文。编写 c/c++函数,将 dst 中加密好的字符串,转换成消息原文,存储于 src 中,非英文字母不处理。(12 分)函数原型为: void decode(char \*src, char \*dst);
- 2. 从扑克牌中随机抽 5 张牌,判断是不是一个顺子,即这五张牌是不是连续的。扑克牌上的数字表示为整数, $2\sim10$  为数字本身,A 为 1,J 为 11,Q 为 12,K 为 13。大、小王为 0 且可以看成任意数字。请编写 C/C++程序求解这个问题,输入为一个长度为 5 的无序整型数组,输出为 Yes/No,判断功能用独立的函数实现。(13 分)

.....