程序设计基础(样卷)

- 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。 #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15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?

#define ARR_LEN 1000000

```
int FibMod1(int n)
{
   int fib[ARR_LEN];
   int 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;
}
</pre>
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];
}
```

答:

三、程序结果分析:按要求填空。(本题满分15分)

1.
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int f(int i);
 int main()
 {
 for (int i=0; i < 5; ++i)
 cout << f(i) << " ";
 cout << endl;
 return 0;
 }
 int f(int i)
 {
 static int k = 1;
 for (; i > 0; --i)
 k += i;
 return k;
 } // 执行结果是:

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。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。