

二级模拟试题：C 习题与解析(友元-01) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E6_A8_A1_E6_c97_181087.htm

01.分析以下程序的执行结果

```
#include <string>
using namespace std;
class Sample {
public:
    Sample(int i){n=i;}
    friend int add(Sample amp.s2). };
int add(Sample amp.s2) { return s1.n s2.n. }
void main() { Sample s1(10),s2(20). cout
```

解：本题说明了友元函数的使用方法。add()是一个友元函数，它返回两个引用对象的n值之和。来源：www.examda.com所以输出为：30 注意：友元函数不是类的成员函数 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com