补充:

1、已知类 Shape 有五个直接派生类,分别是 Circle、Square、Rectangle、Triangle、Trapezoid,要求分别计算这五种图形的面积,采用的方式是将 Shape 声明为虚基类,再通过虚基类指针来统一调用同名函数,要求在给出的部分程序的框架下完成

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Shape {
   protected:
      //根据需要加入相应的成员,也可以为空
      virtual void ShapeName() = 0; //此句不准动
      //根据需要加入相应的成员,也可以为空
};
//五个类的定义及实现
//给出的是 main 函数的大致框架,允许进行微调或改变初值
int main()
{
   Circle
          c1(5.2);
                        //半径 5.2 (如果<=0,面积为 0)
   Square
           s1(5.2);
                         //边长 5.2 (如果<=0,面积为 0)
                        //长、宽(如果任一<=0,面积为0)
   Rectangle r1(5.2, 3.7);
   Trapezoid t1(2.3, 4.4, 3.8); //上底、下底、高(如果任一<=0, 面积为0)
   Triangle t2(3, 4, 5); //三边长度(如果任一<=0 或不构成三角形,面积为 0)
   Shape *s[5] = \{\&c1, \&s1, \&r1, \&t1, \&t2\};
   int i;
   for (i=0; i<5; i++)
      s[i]->SharpName(); //分别打印不同形状图形的名称(中英文均可)
      s[i]->area(); //分别打印不同形状图形的面积
   return 0;
```

2、题目同 12-b4 (矩形法求定积分),要求将每个定积分的求值用类方式来实现,三个类的名称分别为 integral_sin、integral_cos、integral_exp, 其中用于求值的成员函数名为 value, 其它成员可根据需要自行定义,要求在给出的部分程序的框架下完成

```
// fun_integral 不准动,思考一下,integral 应如何定义
void fun_integral(integral &fRef)
{
    cin >> fRef; //输入上下限、划分数
    cout << fRef.value() << endl;
    return;
}

//main 函数不准动
int main()
{
    integral_sin s1;
    integral_cos s2;
    integral_exp s3;

    fun_integral(s1); //打印 sinxdx 的值
    fun_integral(s2); //打印 cosxdx 的值
    fun_integral(s3); //打印 expxdx 的值
    return 0;
}

//注: 矩形计算取右值,输出为正常 double 格式
```

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器CB	编译器Linux
18-b1. cpp	求面积	Y	Y	Y
18-b2. cpp	求定积分	Y	Y	Y

【作业要求:】

- 1、6月3日前网上提交本次作业
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数,具体见网页上的说明