## 【注意:】1、允许使用系统的 string 类

- 2、不允许使用全局变量、不允许使用 goto
- 3、如果使用动态申请的内存,必须 new/delete,必须对应释放
- 4、作业必须符合相应的缩进格式,格式分占10%
- 5、要求的编译器下均要做到"0 errors, 0 warnings"
- 书: P. 400 5 (主程序大致形式如下,可根据需要自行调整)

```
int main()
{
    Circle    c1(需要初始化的值,只要保证是圆即可);
    Square    s1(需要初始化的值,只要保证是正方形即可);
    Rectangle r1(需要初始化的值,只要保证是矩形即可);
    Trapezoid t1(需要初始化的值,只要保证是梯形即可);
    Triangle    t2(需要初始化的值,只要保证是三角形即可);
    Shape *s[5] = {&c1, &s1, &r1, &t2};

    int     i;
    for(i=0; i<5; i++)
        s[i]->area(); //分别打印不同形状图形的面积

    return 0;
}#
```

## 补充:

1、题目同 P. 188 第 6 章 习题 13,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, main 函数如下所示, 不允许更改

```
int main()
   integral sin s1;
   integral_cos s2;
   integral exp s3;
   integral
             *p;
   cin >> s1; //输入上下限
   p = &s1;
   cout << p->value() << endl; //打印 sinxdx 的值
   cin >> s2; //输入上下限
   p = \&s2;
   cout << p->value() << endl; //打印 cosxdx 的值
   cin >> s3; //输入上下限
   p = &s3:
   cout << p->value() << endl; //打印 expxdx 的值
   return 0;
```

## 【编译器要求:】

		编译器VS	编译器CB	编译器DEV	编译器Linux
12-5. cpp	书:P. 400-5	Y	/	/	Y
12-b1. cpp	定积分	Y	/	/	Y

## 【作业要求:】

- 1、6月19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