一、题目要求：

（1）定义一个Circle类，包含一个double型的radius属性代表圆的半径，一个findArea()方法返回圆的面积。

（2）定义一个类PassObject，在类中定义一个方法printAreas()，该方法的定义如下：

public void printAreas(Circle c, int time)

在printAreas方法中打印输出1到time之间的每个整数半径值，以及对应的面积。例如，times为5，则输出半径1，2，3，4，5，以及对应的圆面积。

在main方法中调用printAreas()方法，调用完毕后输出当前半径值。程序运行结果如图所示。

