题目1（训练）

定义一个方法，该方法能够找出两个小数中的较小值并返回。在主方法中调用方法进行测试。

*训练提示*

1. 根据方法的功能描述，方法的参数应该是两个小数。
2. 要返回两个小数的较小值，所以返回值类型也是小数类型。

题目2（训练）

定义一个方法，该方法能够找出三个整数中的最大值并返回。在主方法中调用方法测试执行。

*训练提示*

1. 根据题意，方法中需要使用三个整数，所以方法参数应该是三个整数类型。
2. 方法需要有返回值，返回值的类型也是整数类型。

###

题目3（训练）

通过键盘录入两个整数n和m。n代表行数，m代表列数。定义一个方法，方法的功能是打印n行m列的@符号。执行效果如下：

请输入行数：  
4  
请输入列数：  
5  
@@@@@  
@@@@@  
@@@@@  
@@@@@

*训练提示*

1. 方法内需要知道行数和列数，所以参数应该是两个整数类型。
2. 方法不需要返回任何值，所以返回值类型应该是void。

题目4（训练）

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

请输入一个1-9之间的整数：  
4  
乘法表：  
1×1=1   
1×2=2 2×2=4   
1×3=3 2×3=6 3×3=9   
1×4=4 2×4=8 3×4=12 4×4=16  
​

*训练提示*

1. 方法需要一个整数变量n,那么方法的参数如何定义？
2. 方法的目的是做打印，那么方法的返回值类型是什么？

题目5（训练）

在主方法中通过键盘录入三个整数。定义一个方法，方法接收三个整数变量，在方法中从大到小依次打印三个变量。执行效果如下：

请输入第一个整数：10  
请输入第二个整数：30  
请输入第三个整数：20  
从大到小的顺序是： 30 20 10

*训练提示*

1. 方法需要接受三个整数，那么方法的形式参数如何定义？
2. 方法没有返回值的需求，返回值类型是什么？

题目6（训练）

数字是有绝对值的，负数的绝对值是它本身取反，非负数的绝对值是它本身。请定义一个方法，方法能够得到小数类型数字的绝对值并返回。请定义方法并测试。

*训练提示*

1. 方法的功能是得到一个小数的绝对值，参数应该是一个小数类型。
2. 绝对值需要被返回，返回值类型应该也是小数类型。

题目7（综合）

请定义一个方法，对正数的小数进行四舍五入的操作(不考虑负数情况)。四舍五入之后的结果是一个int整数类型并返回。最后对方法进行测试。

*训练提示*

1. 要求对小数进行操作，方法的参数类型是一个小数类型。
2. 操作之后的结果是int整数，那么返回值类型是int类型。
3. 四舍五入的操作关键是十分位(小数第一位)，如何获取十分位？