Number类简单介绍：

所有的包装类（Integer、Long、Byte、Double、Float、Short）都是抽象类 Number 的子类。

方法介绍：

1. xxxValue() 将number对象转换为xxx数据类型的值并返回
2. compareTo() 将number对象与参数比较
3. equals() 判断number对象是否与参数相等
4. valueOf() 返回一个 Number 对象指定的内置数据类型
5. toString() 以字符串形式返回值
6. parseInt() 将字符串解析为int类型
7. abs() 返回参数的绝对值
8. ceil() 对整形变量向左取整，返回类型为double型
9. floor() 对整型变量向右取整。返回类型为double类型
10. rint() 返回与参数最接近的整数。返回类型为double
11. round() 返回一个最接近的int、long型值
12. min() 返回两个参数中的最小值
13. max() 返回两个参数中的最大值
14. exp() 返回自然数底数e的参数次方
15. log() 返回参数的自然数底数的对数值
16. pow() 返回第一个参数的第二个参数次方
17. sqrt() 求参数的算术平方根
18. sin() 求指定double类型参数的正弦值
19. cos() 求指定double类型参数的余弦值
20. tan() 求指定double类型参数的正切值
21. asin() 求指定double类型参数的反正弦值
22. acos() 求指定double类型参数的反余弦值
23. atan() 求指定double类型参数的反正切值