1. 标题： String.equals()方法
2. 时间： 2015-10-20 18:04
3. 博客地址: <http://www.cnblogs.com/java-meng/p/4895586.html>
4. 内容：

public boolean equals(Object anObject) {

    if (this == anObject) {

        return true;

    }

    if (anObject instanceof String) {            //字符串是一个引用数据类型，本身是String对象

                                                //先判断anObject是不是String类的一个实例，如果是运行下边的语句

        String anotherString = (String)anObject;//在这里把传进来的anObject这个对象，赋给anotherString （需要类型转换）

        int n = count;                          //这个count是原始字符串的长度

        if (n == anotherString.count) {         //把字符串长度和要比较的字符串长度对比，长度都不同的话就不用比字符串内容了

        char v1[] = value;                      //把原始字符串以字符形式存入数组

        char v2[] = anotherString.value;        //把要比较字符串以字符形式存入数组

        int i = offset;                         //数组下标

        int j = anotherString.offset;           //数组下标

        while (n-- != 0) {                      //遍历数组，比较 数组元素是否相同

            if (v1[i++] != v2[j++])             //在遍历的过程中如果有不同的就返回false

            return false;

        }

        return true;

        }

    }

    return false;

    }