1. 对象赋值

A a = new A();

B b = new B();

a = b

由于进行了对象赋值操作，a,b的对象引用，指向相同的对象；

因为给a赋值的时候，a的引用被覆盖。

1. equals的比较

注：equals默认比较的是引用，但是大多数java类库都实现了equals()方法，以便用来比较对象的内容，而非比较对象的引用。

* equals比较的是两个对象的实际内容是否相同
* == 比较的是两个对象的引用是否相同。

1. 逻辑操作符(短路)了解

短路现象：一旦能够准确无误地确定整个表达式的值，就不再计算表达式余下部分

Boolean b = test(1) && test2(2) && test(3);

当test(1)和test2(2)都为true时，不执行test(3)方法。

1. String与null对比

Java中字符串的比对用string.equals(object)来做，

但与空字符串比对的时候要注意，如果是“”话，用string.equals(“”),

如果是null的时候，string.equals(null)会报错，

应该使用string==null来比对。