

在java中String, 对象, Integer(包装类型的) 关于引用传递还是值传递

作者: [oldcaptain](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1375954242396>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)


```

    p = "world";
}

public static void methodObj(Person p) {
    p.setld(34534);
}

public static void main(String[] args) {
    int a = 3;
    Integer b = 4;
    String s = "hello";
    String sobj = new String("hello");
    Person p = new Person();
    p.setld(12312);
    TestBasicType.methodObj(p);
    TestBasicType.methonInt(a);
    TestBasicType.methonInteger(a);
    TestBasicType.methonString(s);
    System.out.println("--int-----&gt;" + a);
    System.out.println("--Integer-----&gt;" + b);
    System.out.println("--String-----&gt;" + s);
    System.out.println("--StringObject-----&gt;" + sobj);
    System.out.println("--Object-----&gt;" + p.getId());
}
}

```

输出结果为:

```

--int-----&gt;3
--Integer-----&gt;4
--String-----&gt;hello
--StringObject-----&gt;hello
--Object-----&gt;34534

```

</pre>

<h2> 测试说明: </h2>

<p> String, 基本类型 (int等等) , 包装类型 (Integer等等) 都是值传递 </p>

<p> 实际的对象为引用传递。 </p>

<h2> 疑问: </h2>

<p> 在这里可能会有网友问了, 包装类型, String难道不是对象么说实话这里我也有疑惑, 但是不管怎么样还是以测试结果为准。 </p>

<h2> </h2>