



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

第三版：Java 17 道

JDK 和 JRE 有什么区别？

JDK: Java Development Kit 的简称, java 开发工具包, 提供了 java 的开发环境和运行环境。

JRE: Java Runtime Environment 的简称, java 运行环境, 为 java 的运行提供了所需环境。具体来说 JDK 其实包含了 JRE, 同时还包含了编译 java 源码的编译器 javac, 还包含了很多 java 程序调试和分析的工具。简单来说: 如果你需要运行 java 程序, 只需安装 JRE 就可以了, 如果你需要编写 java 程序, 需要安装 JDK。

== 和 equals 的区别是什么？

== 解读

对于基本类型和引用类型 == 的作用效果是不同的, 如下所示:

基本类型: 比较的是值是否相同; 引用类型: 比较的是引用是否相同; 代码示例:

```
String x = "string";
String y = "string";
String z = new String("string");
System.out.println(x==y); // true
System.out.println(x==z); // false
System.out.println(x.equals(y)); // true
```

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复: 面试题, 获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

```
System.out.println(x.equals(z)); // true
```

代码解读：因为 x 和 y 指向的是同一个引用，所以 $==$ 也是 `true`，而 `new String()` 方法则重写开辟了内存空间，所以 $==$ 结果为 `false`，而 `equals` 比较的一直是值，所以结果都为 `true`。

`equals` 解读

`equals` 本质上就是 $==$ ，只不过 `String` 和 `Integer` 等重写了 `equals` 方法，把它变成了值比较。看下面的代码就明白了。

首先来看默认情况下 `equals` 比较一个有相同值的对象，代码如下：

```
class Cat {  
    public Cat(String name) {  
        this.name = name;  
    }  
  
    private String name;  
  
    public String getName() {  
        return name;  
    }  
  
    public void setName(String name) {  
        this.name = name;  
    }  
}
```

```
Cat c1 = new Cat("提莫");
```

```
Cat c2 = new Cat("提莫");
```

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

```
System.out.println(c1.equals(c2)); // false
```

输出结果出乎我们的意料，竟然是 false？这是怎么回事，看了 equals 源码就知道了，源码如下：

```
public boolean equals(Object obj) {  
    return (this == obj);  
}
```

原来 equals 本质上就是 ==。

那问题来了，两个相同值的 String 对象，为什么返回的是 true？代码如下：

```
String s1 = new String("阿莫");  
String s2 = new String("阿莫");  
System.out.println(s1.equals(s2)); // true
```

同样的，当我们进入 String 的 equals 方法，找到了答案，代码如下：

```
public boolean equals(Object anObject) {  
    if (this == anObject) {  
        return true;  
    }  
    if (anObject instanceof String) {  
        String anotherString = (String)anObject;  
        int n = value.length;  
        if (n == anotherString.value.length) {  
            char v1[] = value;  
            char v2[] = anotherString.value;  
            int i = 0;  
            while (n-- != 0) {
```

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

```
        if (v1[i] != v2[i])
            return false;
        i++;
    }
    return true;
}
}
return false;
}
```

原来是 `String` 重写了 `Object` 的 `equals` 方法，把引用比较改成了值比较。

总结：`==` 对于基本类型来说是值比较，对于引用类型来说比较的是引用；而 `equals` 默认情况下是引用比较，只是很多类重新了 `equals` 方法，比如 `String`、`Integer` 等把它变成了值比较，所以一般情况下 `equals` 比较的是值是否相等。

两个对象的 `hashCode()` 相同，则 `equals()` 也一定为 `true`，

对吗？

不对，两个对象的 `hashCode()` 相同，`equals()` 不一定 `true`。

代码示例：

```
String str1 = "通话";
String str2 = "重地";
System.out.println(String.format("str1: %d | str2: %d",
str1.hashCode(),str2.hashCode()));
System.out.println(str1.equals(str2));
```

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

执行的结果：

```
str1: 1179395 | str2: 1179395
```

```
false
```

代码解读：很显然“通话”和“重地”的 hashCode() 相同，然而 equals() 则为 false，因为在散列表中，hashCode()相等即两个键值对的哈希值相等，然而哈希值相等，并不一定能得出键值对相等。

final 在 java 中有什么作用？

final 修饰的类叫最终类，该类不能被继承。final 修饰的方法不能被重写。final 修饰的变量叫常量，常量必须初始化，初始化之后值就不能被修改。

java 中的 Math.round(-1.5) 等于多少？

等于 -1，因为在数轴上取值时，中间值（0.5）向右取整，所以正 0.5 是往上取整，负 0.5 是直接舍弃。

String 属于基础的数据类型吗？

String 不属于基础类型，基础类型有 8 种：byte、boolean、char、short、int、float、long、double，而 String 属于对象。

java 中操作字符串都有哪些类？它们之间有什么区别？

操作字符串的类有：String、StringBuffer、StringBuilder。

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

String 和 StringBuffer、StringBuilder 的区别在于 String 声明的是不可变的对象，每次操作都会生成新的 String 对象，然后将指针指向新的 String 对象，而 StringBuffer、StringBuilder 可以在原有对象的基础上进行操作，所以在经常改变字符串内容的情况下最好不要使用 String。

StringBuffer 和 StringBuilder 最大的区别在于，StringBuffer 是线程安全的，而 StringBuilder 是非线程安全的，但 StringBuilder 的性能却高于 StringBuffer，所以在单线程环境下推荐使用 StringBuilder，多线程环境下推荐使用 StringBuffer。

String str="i"与 String str=new String("i")一样吗?

不一样，因为内存的分配方式不一样。String str="i"的方式，java 虚拟机会将其分配到常量池中；而 String str=new String("i") 则会被分到堆内存中。

如何将字符串反转?

使用 StringBuilder 或者 stringBuffer 的 reverse() 方法。

示例代码：

```
// StringBuffer reverse
StringBuffer stringBuffer = new StringBuffer();
stringBuffer.append("abcdefg");
System.out.println(stringBuffer.reverse()); // gfedcba
// StringBuilder reverse
StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
stringBuilder.append("abcdefg");
```

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

```
System.out.println(stringBuilder.reverse()); // gfedcba
```

String 类的常用方法都有哪些?

- 1、indexOf(): 返回指定字符的索引。
- 2、charAt(): 返回指定索引处的字符。
- 3、replace(): 字符串替换。
- 4、trim(): 去除字符串两端空白。
- 5、split(): 分割字符串，返回一个分割后的字符串数组。
- 6、getBytes(): 返回字符串的 byte 类型数组。
- 7、length(): 返回字符串长度。
- 8、toLowerCase(): 将字符串转成小写字母。
- 9、toUpperCase(): 将字符串转成大写字母。
- 10、substring(): 截取字符串。
- 11、equals(): 字符串比较。

抽象类必须要有抽象方法吗?

示例代码:

关注公众号: 磊哥聊编程, 回复: 面试题, 获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

```
abstract class Cat {  
    public static void sayHi() {  
        System.out.println("hi~");  
    }  
}
```

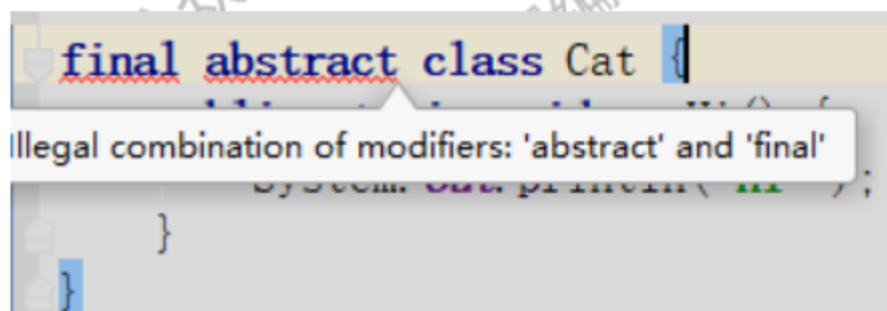
上面代码，抽象类并没有抽象方法但可以正常运行。

普通类和抽象类有哪些区别？

普通类不能包含抽象方法，抽象类可以包含抽象方法。抽象类不能直接实例化，普通类可以直接实例化。

抽象类能使用 final 修饰吗？

不能，定义抽象类就是让其他类继承的，如果定义为 final 该类就不能被继承，这样彼此就会产生矛盾，所以 final 不能修饰抽象类，如下图所示，编辑器也会提示错误信息：



接口和抽象类有什么区别？

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

实现：抽象类的子类使用 `extends` 来继承；接口必须使用 `implements` 来实现接口。构造函数：抽象类可以有构造函数；接口不能有。 `main` 方法：抽象类可以有 `main` 方法，并且我们能运行它；接口不能有 `main` 方法。实现数量：类可以实现很多个接口；但是只能继承一个抽象类。访问修饰符：接口中的方法默认使用 `public` 修饰；抽象类中的方法可以是任意访问修饰符。

java 中 IO 流分为几种？

按功能来分：输入流（input）、输出流（output）。

按类型来分：字节流和字符流。

字节流和字符流的区别是：字节流按 8 位传输以字节为单位输入输出数据，字符流按 16 位传输以字符为单位输入输出数据。

BIO、NIO、AIO 有什么区别？

BIO: Block IO 同步阻塞式 IO，就是我们平常使用的传统 IO，它的特点是模式简单使用方便，并发处理能力低。

NIO: New IO 同步非阻塞 IO，是传统 IO 的升级，客户端和服务端通过 Channel（通道）通讯，实现了多路复用。

AIO: Asynchronous IO 是 NIO 的升级，也叫 NIO2，实现了异步非阻塞 IO，异步 IO 的操作基于事件和回调机制。

Files 的常用方法都有哪些？

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题



微信搜一搜

磊哥聊编程

扫码关注



回复：面试题 获取最新版面试题

1、 Files.exists(): 检测文件路径是否存在。

2、 Files.createFile(): 创建文件。

3、 Files.createDirectory(): 创建文件夹。

4、 Files.delete(): 删除一个文件或目录。

5、 Files.copy(): 复制文件。

6、 Files.move(): 移动文件。

7、 Files.size(): 查看文件个数。

8、 Files.read(): 读取文件。

9、 Files.write(): 写入文件。

关注公众号：磊哥聊编程，回复：面试题，获取最新版面试题