

○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

扫码关注



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(

的作用效果是不同的, 如下所示:

引用类型: 比较的是引用是否相同:

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



冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程



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 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");
```



為 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程



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

```
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) {
```



获取最新版面试题

```
if (v1[i] != v2[i])
                   return false:
              j++;
         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,对于引用类型来说是比较的是引用;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·

hashCode()相同, equals()不

```
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));
```



冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



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 是直接舍到

String 属于基础的数据

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。



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



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("

,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

使用 StringBuilder 或者 stringBuffer 的 reverse() 方法。

// StringBuffer reverse

StringBuffer stringBuffer = new StringBuffer();

stringBuffer.append("abcdefg");

System.out.println(stringBuffer.reverse()); // gfedcba

// StringBuilder reverse

StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();

stringBuilder.append("abcdefg");



微信搜一搜 ♀ 磊哥聊編程

扫码关注



面试题

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

String 类的常用方法都有那

indexOf():返回指定字符的索引。

charAt(): 返回指定索引处的字

replace(): 字符串替换

trim(): 去除字符串两端空白。

5, 分割字符串,返回-

getBytes(): 返回字符串的 byte 类型数组。

7, length(): 返回字符串长度

toLowerCase(): 将字符串转成小写字母。

toUpperCase(): 将字符串转成:

substring(): 截取字符串

equals(): 字符串比较。

示例代码:



☆ 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



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完全可以正常运行。

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。 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 提示错误信息

```
final abstract class Cat
Illegal combination of modifiers: 'abstract' and 'final'
```

接口和抽象类有什么区别?



○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



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。 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:輸入流(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 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 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, 客户端和服务器端通过 Channel (通道) 通讯, 实现了多路复用。

AIO: Asynchronous IO 是 NIO 的升级,也叫 NIO2,实现了异步非堵塞 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?



微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程



扫码关注



Files.exists(): 检测文件路径是否存在。

Files.createFile(): 创建文件 2,

Files.createDirectory(): 创建文件夹。

Files.delete(): 删除-

Files.copy(): 复制文件

Files.move(): 移动文件。

7,

Files.read(): 读取文件

Files.write(): 写入文件。