

java基础--1

- 1.java语言的特点
- 2.java源代码是如何变为机器码运行的?
- 3.[AOT 有什么优点? 为什么不全部使用 AOT 呢?](#)
- 4.编译型语言和解释性语言的区别? java是哪种语言?
- 5.[标识符和关键字的区别是什么?](#)
- 6.自增自减运算符
- 7.移位运算符<<和>>用过吗?
- 8.[基本类型和包装类型的区别?](#)
- 9.[包装类型的缓存机制了解么?](#)
- 10.[自动装箱与拆箱了解吗? 原理是什么?](#)
- 11.BigInteger和BigDecimal了解过吗?
- 12.成员变量? 局部变量? 静态变量? 到底谁是谁!
- 13 静态方法有什么特点?
- 14.重载和重写有什么区别?
- 15.POP和OOP的区别
- 16.对象实体和对象引用的区别
- 17.[如果一个类没有声明构造方法, 该程序能正确执行吗?](#)
- 18.[接口和抽象类有什么共同点和区别?](#)
- 19.[深拷贝和浅拷贝区别了解吗? 什么是引用拷贝?](#)
- 20.[== 和 equals\(\) 的区别](#)
- 21.hashCode () 方法了解吗
- 22.两个字符串使用+号拼接时, 底层到底发生了什么?
- 23.String, StringBuffer, StringBuilder有什么区别?
- 24.String#equals() 和 Object#equals() 有何区别?
- 25.[字符串常量池的作用了解吗?](#)
- 26.[String#intern 方法有什么作用?](#)