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.<u>String#intern 方法有什么作用?</u>