2015 年腾讯 Java 工程师笔试题

1. Java 是从 (B) 语言改进重新设计
A Ada B C++ C Pascal D BASIC
2. 下列语句哪一个正确 (B)
A Java 程序经编译后会产生 machine code
B Java 程序经编译后会产生 byte code
C Java 程序经编译后会产生 DLL
D 以上都不正确
3. 下列说法正确的有(C)
A class 中的 constructor 不可省略
B constructor 必须与 class 同名,但方法不能与 class 同名
C constructor 在一个对象被 new 时执行
D 一个 class 只能定义一个 constructor
4. 提供 Java 存取数据库能力的包是 (A)
A java.sql B java.awt C java.lang D java.swing
5. 下列运算符合法的是(A)
A && B $\langle \rangle$ C if D :=
6. 下列哪一种叙述是正确的(D)
A abstract 修饰符可修饰字段、方法和类
B 抽象方法的 body 部分必须用一对大括号{}包住
C 声明抽象方法,大括号可有可无
D 声明抽象方法不可写出大括号
7. 下列语句正确的是(A)
A 形式参数可被视为 local variable
B 形式参数可被所有的字段修饰符修饰

C 形式参数为方法被调用时,真正被传递的参数

D 形式参数不可以是对象

8. 下列哪种说法是正确的(D) A 实例方法可直接调用超类的实例方法 B 实例方法可直接调用超类的类方法 C 实例方法可直接调用其他类的实例方法 D 实例方法可直接调用本类的类方法 9. Unicode 缺省是用 16 位来表示一个字的(A)。 A 对 B 错 10. 执行如下程序代码后, 1a = 0; c = 0;2**do** 3 { 4 --c; 5 a = a - 1;6} 7while (a > 0): c 的值是(C) A 0 B 1 C - 1 D 死循环 11. 原生类中的数据类型均可任意转换(B)。 A 对 B 错 12. Java 程序的种类有 (BCD) A 类(Class) B Applet C Application D Servlet 13. 下列说法正确的有(ACD) A 环境变量可在编译 source code 时指定 B 在编译程序时,所能指定的环境变量不包括 class path C javac 一次可同时编译数个 Java 源文件 D javac. exe 能指定编译结果要置于哪个目录(directory) 14. 下列标识符不合法的有(ACD)

A new B \$Usdollars C 1234 D car.taxi

15. 下列说法错误的有(BCD)

Java 开发 QQ 群: 518397333, 无广告、无买卖, 这里只有程序猿(媛)。

- A 数组是一种对象
- B 数组属于一种原生类
- C int number= $[]={31, 23, 33, 43, 35, 63}$
- D 数组的大小可以任意改变
- 16. 不能用来修饰 interface 的有 (ACD)
- A private B public C protected D static
- 17. 下列正确的有(ACD)
- A call by value 不会改变实际参数的数值
- B call by reference 能改变实际参数的参考地址
- C call by reference 不能改变实际参数的参考地址
- D call by reference 能改变实际参数的内容
- 18. 下列说法错误的有(ACD)
- A 在类方法中可用 this 来调用本类的类方法
- B 在类方法中调用本类的类方法时可直接调用
- C 在类方法中只能调用本类中的类方法
- D 在类方法中绝对不能调用实例方法
- 19. 下列说法错误的有(ABC)
- A Java 面向对象语言容许单独的过程与函数存在
- B Java 面向对象语言容许单独的方法存在
- C Java 语言中的方法属于类中的成员 (member)
- D Java 语言中的方法必定隶属于某一类(对象),调用方法与过程或函数相同
- 20. 下列说法错误的有(BCD)
- A 能被 java. exe 成功运行的 java class 文件必须有 main()方法
- B J2SDK 就是 Java API
- C Appletviewer. exe 可利用 jar 选项运行. jar 文件
- D 能被 Appletviewer 成功运行的 java class 文件必须有 main()方法

扫描下方二维码快速入群



学习网站推荐

1. 易极客: http://easygeek.com.cn/