

J2EE面试题集锦 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_J2EE_E9_9D_A2_E8_AF_95_c104_645134.htm 基础问答:1.下面哪些类可以被继承?2.抽象类和接口的区别3.Hashtable的原理,并说出HashMap与Hashtable的区别4.forward和redirect的区别5.什么是Web容器?6.解释下面关于J2EE的名词7.EJB是基于哪些技术实现的?并说出SessionBean和EntityBean的区别, StatefulBean和StatelessBean的区别.8.XML的解析方法9.什么是Web Service?

基础问答 1.下面哪些类可以被继承? java.lang.Thread (T) java.lang.Number (T) java.lang.Double (F) java.lang.Math (F) java.lang.Void (F) java.lang.Class (F) java.lang.ClassLoader (T) 2.抽象类和接口的区别 (1)接口可以被多重implements,抽象类只能被单一extends (2)接口只有定义,抽象类可以有定义和实现 (3)接口的字段定义默认为:public static final, 抽象类字段默认是"friendly"(本包可见) 3.Hashtable的原理,并说出HashMap与Hashtable的区别 Hashtable的原理:通过节点的关键码确定节点的存储位置,即给定节点的关键码k,通过一定的函数关系H(散列函数),得到函数值H(k),将此值解释为该节点的存储地址. HashMap与Hashtable很相似,但HashMap是非同步(unsynchronizded)和可以以null为关键码的. 4.forward和redirect的区别 forward: an internal transfer in servlet redirect: 重定向,有2次request,第2次request将丢失第一次的attributs/parameters等 5.什么是Web容器? 实现J2EE规范中web协议的应用.该协议定义了web程序的运行时环境,包括:并发性,安全性,生命周期管理等等. 6.解释下面关于J2EE的名词

基础问答 1.下面哪些类可以被继承? java.lang.Thread (T) java.lang.Number (T) java.lang.Double (F) java.lang.Math (F) java.lang.Void (F) java.lang.Class (F) java.lang.ClassLoader (T) 2.抽象类和接口的区别 (1)接口可以被多重implements,抽象类只能被单一extends (2)接口只有定义,抽象类可以有定义和实现 (3)接口的字段定义默认为:public static final, 抽象类字段默认是"friendly"(本包可见) 3.Hashtable的原理,并说出HashMap与Hashtable的区别 Hashtable的原理:通过节点的关键码确定节点的存储位置,即给定节点的关键码k,通过一定的函数关系H(散列函数),得到函数值H(k),将此值解释为该节点的存储地址. HashMap与Hashtable很相似,但HashMap是非同步(unsynchronizded)和可以以null为关键码的. 4.forward和redirect的区别 forward: an internal transfer in servlet redirect: 重定向,有2次request,第2次request将丢失第一次的attributs/parameters等 5.什么是Web容器? 实现J2EE规范中web协议的应用.该协议定义了web程序的运行时环境,包括:并发性,安全性,生命周期管理等等. 6.解释下面关于J2EE的名词

(1)JNDI:Java Naming 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com