Java面试题:第一锦Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Java_E9_9D_ A2_E8_AF_95_c104_644462.htm 一、面向对象的特征有哪些方 面 1.抽象: 抽象就是忽略一个主题中与当前目标无关的那些 方面,以便更充分地注意与当前目标有关的方面。抽象并不 打算了解全部问题,而只是选择其中的一部分,暂时不用部 分细节。抽象包括两个方面,一是过程抽象,二是数据抽象 。 2.继承: 继承是一种联结类的层次模型,并且允许和鼓励 类的重用,它提供了一种明确表述共性的方法。对象的一个 新类可以从现有的类中派生,这个过程称为类继承。新类继 承了原始类的特性,新类称为原始类的派生类(子类),而 原始类称为新类的基类(父类)。派生类可以从它的基类那 里继承方法和实例变量,并且类可以修改或增加新的方法使 之更适合特殊的需要。 3.封装: 封装是把过程和数据包围起 来,对数据的访问只能通过已定义的界面。面向对象计算始 于这个基本概念,即现实世界可以被描绘成一系列完全自治 封装的对象,这些对象通过一个受保护的接口访问其他对 象。 4.多态性: 多态性是指允许不同类的对象对同一消息作 出响应。多态性包括参数化多态性和包含多态性。多态性语 言具有灵活、抽象、行为共享、代码共享的优势,很好的解 决了应用程序函数同名问题。二、String是最基本的数据类型 吗?基本数据类型包括byte、int、char、long、float、double 、boolean和short. 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