

2009年4月全国计算机等级二级公共基础知识考前练习(3)
计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c97_564104.htm (1)算法的时间复杂度是指_____。

(C) A.执行算法程序所需要的时间 B.算法程序的长度 C.算法执行过程中所需要的基本运算次数 D.算法程序中的指令条数

(2)下列叙述中正确的是_____。(A) A.线性表是线性结构 B.栈与队列是非线性结构 C.线性链表是非线性结构 D.二叉树是线性结构

(3)设一棵完全二叉树共有699个结点，百考试题提示则在該二叉树中的叶子结点数为_____。(B) A.349 B.350 C.255 D.351

(4)结构化程序设计主要强调的是_____。(B) A.程序的规模 B.程序的易读性 C.程序的执行效率 D.程序的可移植性

(5)在软件生命周期中，能准确地确定软件系统必须做什么和必须具备哪些功能的阶段是_____。(D) A.概要设计 B.详细设计 C.可行性分析 D.需求分析

(6)数据流图用于抽象描述一个软件的逻辑模型，数据流图由一些特定的图符构成。下列图符名标识的图符不属于数据流图合法图符的是_____。

(A) A.控制流 B.加工 C.数据存储 D.源和潭 (7)软件需求分析阶段的工作，可以分为四个方面：需求获取、需求分析、编写需求规格说明书以及_____。(B) A.阶段性报告 B.需求评审 C.总结 D.都不正确

(8)下述关于数据库系统的叙述中正确的是_____。(A) A.数据库系统减少了数据冗余 B.数据库系统避免了一切冗余 C.数据库系统中数据的一致性是指数据类型的一致 D.数据库系统比文件系统能管理更多的数据

(9)关系表中的每一横行称为一个_____。(A) A.元组 B.字段 C.属性 D.码

(10)数据库设计包括两个方面的设计内容，它们是_____。
。(A) A.概念设计和逻辑设计 B.模式设计和内模式设计 C.内模式设计和物理设计 D.结构特性设计和行为特性设计 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