

2009年全国计算机等级考试二级VF笔试试题(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_ti2020/576/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_85_A8_c97_576097.htm 考试首页 试题分类 试题排行 悬赏中心 日常练习 论坛交流 选择服务 1.全部试题 2.随机题库 3.历年真题 4.模拟试题 5.相关悬赏选择题型 C语言 C

JAVAVBVFACCESS一、单项选择题（每小题2分，共70分）

第1题 在下面的选项中，适合使用CheckBox控件的是()。 A . 两种状态选择 B . 条件选取 C . 数据项目选取 D . 多种选择

【您的答案】：A 【参考解析】：CheckBox控件用于标记一个两值状态。第2题 关系运算中花费时间可能最长的运算是()。 A . 选择 B . 联接 C . 并 D . 笛卡儿积 【您的答案】：B

【参考解析】：【命题目的】本题考查了关系运算的基本知识。【解题要点】在关系模型的数据语言中，一般除了运用常规的集合运算，(并、交、差、笛卡尔积等)外，还定义了一些专门的关系运算，如投影、选择和连接等。联接运算是在对关系进行笛卡尔积运算的基础之上再进行选择运算，因此花费的时间可能最长。【错题分析】选项A)是专门关系运算中的选择运算，选项B)是专门关系运算中的联接运算，选项C)是传统集合运算中的并运算，笛卡儿积则是将指定集合中的每个元组逐个进行乘积运算，所以正确答案为D)。【考点链接】在Visual FoxPro中，专门的关系运算包括投影、选择和连接。第3题 需求分析阶段的任务是确定()。 A . 软件开发方法 B . 软件开发工具 C . 软件开发费用 D . 软件系统功能

【您的答案】：D 【参考解析】：【命题目的】考查考生对需求分析的内容的了解。【解题要点】需求分析是软件定义

时期的最后一个阶段，它的基本任务就是详细调查现实世界要处理的对象(组织、部门、企业等)，充分了解原系统的工作概况，明确用户的各种需求，然后在此基础上确定新系统的功能。【错解分析】选项A)软件开发方法是在总体设计阶段完成的任务；选项B)软件开发工具是在实现阶段需完成的任务；选项C)软件开发费用是在可行性研究阶段需完成的任务。【考点链接】需求分析的任务和它的6种方法。第4题下列表达式中，合法的是()。A . Year(Date())-{2000/08/02}B . Date()-{2000/08/02}C . Date() {2000/08/02}D . A、B、C均对【您的答案】：B【参考解析】：Date()返回当前时间。第5题下列选项中，不属于模块间耦合的是()。A . 数据耦合B . 标记耦合C . 异构耦合D . 公共耦合【您的答案】：C【参考解析】：【命题目的】本题主要考查了模块间耦合的类型。【解题要点】模块之间的耦合程度反映了模块的独立性，也反映了系统分解后的复杂程度。按照耦合程度从强到弱分别是：内容耦合、公共耦合、外部耦合、控制耦合、标记耦合、数据耦合和非直接耦合，没有异构耦合这种耦合方式。【考点链接】评价模块独立性的主要标准，以及对它们的定义和分类。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