

2009年全国计算机等级考试二级VF笔试试题(1)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_576099.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 在结构化设计方法中生成的结构图(SC)中，带有箭头的连线表示()。 A．模块之间的调用关系 B．程序的组成成分 C．控制程序的执行顺序 D．数据的流向【您的答案】：A

【参考解析】：【命题目的】让考生对常用的软件结构设计工具要有较深入的了解。【解题要点】常用的软件结构设计工具是结构图(SC-Structure Chart)、也称程序结构图。其中，矩形内用于注明模块的功能和名字；箭头表示模块间的调用关系，带实心圆的箭头表示传递的是控制信息，带空心圆的箭头表示传递的是数据。【考点链接】根据结构图设计思想，了解结构图构成的基本形式。第2题 下列叙述中，正确的是()。 A．在命令窗口中被赋值的变量均为局部变量 B．在命令窗口中用PRIVATE命令说明的变量均为局部变量 C．在被调用的下级程序中用PUBLIC命令说明的变量都是全局变量 D．在程序中用PRIVATE命令说明的变量均为全局变量【您的答案】：C

【参考解析】：【命题目的】本题考查了对Visual FoxPro中变量的定义及理解。【解题要点】理解局部变量、全局变量和私有变量之间的区别。PUBLIC说明的变量均是全局变量。【错解分析】在命令窗口中，只有LOCAL说明的变量才是局部变量，且无论在哪一层程序中，只要PUBLIC说明

的变量均是全局变量。【考点链接】 Visual FoxPro中参数的传递有两种方式：按值传递和按引用传递。第3题在VFP命令窗口中执行?YEAR(DATE() 5)命令后，所返回结果的数据类型是()。 A . N(数值型) B . D(日期型) C . C(字符型) D . T(日期时间型)【您的答案】：A【参考解析】：YEAR()函数返回年份，例如2005。第4题下列运算中，不属于专门的关系运算的是()。 A . 连接 B . 选择 C . 投影 D . 笛卡儿积【您的答案】：D【参考解析】：【命题目的】本题考查了考生对关系运算基础知识的记忆。【解题要点】关系的基本运算可以分为两类：传统的集合运算和专门的关系运算，专门的关系运算包括选择、投影和联接3种运算。【错解分析】选项D)属于集合运算。选项A), B), C)属于专门的关系运算。【考点链接】传统的集合运算包括并、交、差、笛卡儿积等运算。第5题在模块化程序设计中，按功能划分模块的原则是()。 A . 99 B . 100 C . 101 D . 102【您的答案】：D【参考解析】：C和D是矛盾的，必须有一个是正确的。模块之间的联系尽量当然是愈少愈好。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