

07年4月全国计算机等级考试二级VF笔试试卷五[2] PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_07_E5_B9_B4

4_E6_9C_88_E5_c97_180623.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》
参考答案：一、选择题：01-05 B D A B B06-10 D C B B B11-15 D D A B C16-20 A B B B B21-25 D C A C C26-30 B D C B D

二、填空题：1 前件解析：在树形结构中，每一个结点只有一个前件，称为父结点，没有前件的结点只有一个，称为树的根结点；每一个结点可以有多个后件，它们都称为该结点的子结点。没有后件的结点称为叶子结点。2 数据结构解析

：结构化分析方法主要包括：面向数据流的结构化分析方法（SA-Structured analysis），面向数据结构的Jackson方法

（JSD-Jackson system development method）和面向数据结构的结构化数据系统开发方法（DSSD-Data structured system development method）。

3 类解析：面向对象模型中，最基本的概念是对象和类。对象是现实世界中实体的模型化；将属性集和方法集相同的所有对象组合在一起，可以构成一个类。

4 降低复杂性解析：模块化是指解决一个复杂问题时自顶向下逐层把软件系统划分成若干模块的过程，由此分解来降低复杂性。

5 逻辑数据模型解析：数据是现实世界符号的抽象，而数据模型（data model）则是数据特征的抽象，它从抽象层次上描述了系统的静态特征、动态行为和约束行为，为数据库系统的信息表示与操作提供一个抽象的框架。数据模型按不同的应用层次分成3种类型，它们是概念数据模型

（conceptual data model）、逻辑数据模型（logic data model）、物理数据模型（physical data model）。6 计算信息解析：

CHRTRAN () 是字符替换函数，当第一个字符串中的一个或多个字符与第二个字符串中的某个字符匹配时，就用第三个字符串中的对应字符替换这些字符。如果第三个字符串包含的字符个数少于第二个字符串包含的个数，因而没有对应字符，那么第一个字符串中匹配的各字符将被删除；反之，多余字符将被忽略。

7 自由表~视图解析：查询的数据源可以是数据库表、自由表和视图。

8 主索引~候选索引解析：索引可以在表设计器中定义，Visual FoxPro中的索引分为主索引、候选索引、惟一索引和普通索引4种。

9 EXIT解析：在DO CASE-ENDCASE语句中，使用EXIT语句可以直接跳出该分支语句。

10 Visible解析：在表单设计中，要使表单控件成为可见的，应将控件的Visible属性设置为真 (.T.)

11 DROP TABLE解析：在SQL语句中，利用DROP TABLE 可删除数据表文件。

12 成绩表~HAVING解析：本题中，根据学号将学生记录分组，然后利用SQL的统计函数COUNT ()，统计选修3门课程以上的学生记录，并利用SUM () 函数将及格科目的分数求和。

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