

2011年计算机二级考试公共基础知识冲刺复习笔记(5) PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646481.htm

Point5：结构化程序设计 考点

精讲 1、结构化程序设计的主要目的是使程序结构良好、易读、易理解、易维护。它的原则主要包括：自顶向下；逐步求精；模块化；限制使用goto语句。 2、结构化程序设计方法可用三种基本结构实现：顺序结构；选择结构；重复结构。 3、在结构化程序设计的具体实施中，要注意把握如下要素：(1)使用程序设计语言中的顺序结构、选择结构、循环结构等控制结构来表示程序的控制逻辑。(2)选用的控制结构只准许有一个入口和一个出口。(3)程序语句组成容易识别的程序块，每块只有一个入口和一个出口。(4)复杂结构应该用嵌套的基本控制结构进行组合嵌套来实现。(5)语言中所没有的控制结构，应该采用前后一致的方法来模拟。(6)严格控制goto语句的使用。

真题分析【真题1】下列选项中不属于结构化程序设计原则的是_____。(2009年9月)

A)模块化 B)逐步求精 C)可封装 D)自顶向下
解析：结构化程序设计的原则主要包括：自顶向下；逐步求精；模块化；

限制使用goto语句。答案：C【真题2】符合结构化原则的三种基本控制结构是：选择结构、循环结构和__【3】__结构。

(2009年3月)解析：结构化程序设计的3种基本控制结构是：选择结构(分支结构)、循环结构、顺序结构。答案：

顺序【真题3】结构化程序设计的基本原则不包括_____。

(2008年4月) A)模块化 B)逐步求精 C)多态性 D)自顶向下

-18-解析：结构化程序设计方法的主要原则可以概括为：自

顶向下，逐步求精，模块化和限制使用GOTO语句，其中不包括多态性。答案：C 【真题4】下列选项中不属于结构化程序设计方法的是_____。（2006年4月）A)模块化 B)可复用 C)自顶向下 D)逐步求精 解析：结构化程序设计方法的主要原则有四点：自顶向下(先从最上层总目标开始设计，逐步使问题具体化)、逐步求精(对于复杂问题，设计一些子目标作为过渡，逐步细化)、模块化(将程序要解决的总目标分解为分目标，再进一步分解为具体的小目标，每个小目标作为一个模块)、限制使用GOTO语句。不存在可复用原则。答案：B 【真题5】仅由顺序、选择(分支)和重复(循环)结构构成的程序是__【4】__程序。（2010年9月）解析：本题主要考查结构化程序的基本概念。仅由顺序、选择(分支)和重复(循环)结构构成的程序是结构化程序。答案：结构化 #ff0000> 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