

2011年计算机二级考试公共基础知识冲刺复习笔记(4) 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\\_646482.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646482.htm)

Point4：程序设计方法与风格  
考点精讲 1、养成良好的程序设计的设计风格，主要应考虑下述因素：(1)源程序文档化：符号名的命名有一定含义，便于理解；正确的注释帮助读者理解程序；程序层次清晰。-16- (2)数据说明的方法：数据说明的次序规范化；说明语句中变量安排有序化；使用注释来说明复杂数据结构。(3)语句的结构：程序应该简单易懂，语句构造应该简单直接。(4)输入和输出。 2、注释分序言性注释和功能性注释，语句结构清晰第一、效率第二。真题分析【真题1】下列选项不符合良好程序设计风格的是\_\_\_\_\_。(2006年9月)  
A)避免滥用goto语句 B)模块设计要保证高耦合、高内聚 C)源程序要文档化 D)数据说明的次序要规范化  
解析：编程风格是在不影响性能的前提下，有效地编排和组织程序，以提高可读性和可维护性。更直接地说，风格就是意味着要按照规则进行编程。这些规则包括：编程风格是在不影响性能的前提下，有效地编排和组织程序，以提高可读性和可维护性。更直接地说，风格就是意味着要按照规则进行编程。(1)程序文档化。就是程序文档包含恰当的标识符，适当的注解和程序的视觉组织等。(2)数据说明。出于阅读理解和维护的需要，最好使模块前的说明语句次序规范化。此外，为方便查找，在每个说明语句的说明符后，数据名应按照字典顺序排列。(3)功能模块化。即把源程序代码按照功能划分为低耦合、高内聚的模块。(4)注意goto语句的使用。合理使用goto语句可以

提高代码的运行效率，但goto语句的使用会破坏程序的结构特性。因此，除非确实需要，否则最好不要使用goto语句。答案：B 【真题2】下列叙述中，不符合良好程序设计风格要求的是\_\_\_\_\_。（2007年9月） A)程序中要有必要的注释 B)输入数据前要有提示信息 C)程序的效率第一，清晰第二 D)程序的可读性好

解析：一般来讲，程序设计风格是指编写程序时所表现出的特点、习惯和逻辑思路。程序设计风格总体而言应该强调简单和清晰，程序必须是可理解的。著名的“清晰第一，效率第二”的论点已成为当今主导的程序设计风格。答案：C

#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](http://www.100test.com)