

2007年4月全国计算机等级考试二级C语言笔试试题及答案计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/574/2021_2022_2007_E5_B9_B44_E6_9C_c97_574788.htm 2007年4月全国计算机等级考试二级笔试试卷C语言程序设计(考试时间120分钟，满分100分)一、选择题((1)(10)每小题2分，(11)(50)每题1分，共60分)下列各题A)、B)、C)、D)四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。(1)下列叙述中正确的是(B) A)算法的效率只与问题的规模有关，而与数据的存储结构无关 B)算法的时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量 C)数据的逻辑结构与存储结构是一一对应的 D)算法的时间复杂度与空间复杂度一定相关(2)在结构化程序设计中，模块划分的原则是(D) A)各模块应包括尽量多的功能 B)各模块的规模应尽量大 C)各模块之间的联系应尽量紧密 D)模块内具有高内聚度、模块间具有低耦合度(3)下列叙述中正确的是(A) A)软件测试的主要目的是发现程序中的错误 B)软件测试的主要目的是确定程序中错误的位置 C)为了提高软件测试的效率，最好由程序编制者自己来完成软件测试的工作 D)软件测试是证明软件没有错误(4)下面选项中不属于面向对象程序设计特征的是(C) A)继承性 B)多态性 C)类比性 D)封装性(5)下列对队列的叙述正确的是(D) A)队列属于非线性表 B)队列按“先进后出”原则组织数据 C)队列在队尾删除数据 D)队列按“先进先出”原则组织数据 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