

《计算机基础》第四章练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E3_80_8A_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_c98_136128.htm 第四章习题一、问答题1. 计算机软件可分为哪几类？简述各类软件的含义。2. 什么是程序设计语言？常用的程序设计语言有哪能些？3. 高级语言为什么必须有翻译程序？翻译程序的实现途径有哪两种？4. 简述数据库管理、字处理、表处理软件的功能。

二、填空题1. 常用操作系统有分时操作系统、实时操作系统、批处理操作系统、网络操作系统。2. 操作系统对计算机的管理大致可分为作业、存储、信息、设备和处理机五个方面。3. 数据库系统采用的数据库模型有三种：关系、层次和网状。4. 编译型语言源程序需经___翻译程序___翻译成目标程序。可重定位的目标程序需再经_____编译_____链接才能生成可执行的程序。5. 多个用户共享CPU的操作系统是___分时___操作系统。6. 计算机网络是计算机技术和___通讯___技术相结合的产物。7. 计算机能直接执行的程序是机器指令。在机器内部是以二进制编码形式表示的。

三、选择题1. 一般操作系统的主要功能是 A A) 对计算机系统的所有资源进行控制和管理 B) 对汇编语言、高级语言程序进行翻译 C) 对高级语言程序进行翻译 D) 对数据文件进行管理

2. 电子计算机直接执行的指令一般都包含 B 两个部分，它们在机器内部是以 A 表示的。由这种指令构成的语言也叫做 C。

A 数字和文字 B 操作码和操作对象 C 数字和运算符号 D 源操作数和目标操作数

A 二进制代码的形式 B ASCII码的形式 C 八进制代码的形式 D 汇编符号的形式

A 汇编语言 B 高级语言 C 机器语言 D 自然语言

3 . 计算机能直接识别的程序是 B . A) 源程序 B) 机器语言程序 C) 汇编语言程序 D) 低级语言程序

4 . 一个完整的计算机体系包括 C 。 A) 主机、键盘和显示器 B) 计算机与外部设备 C) 硬件系统和软件系统 D) 系统软件与应用软件

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