

2009年4月全国计算机等级一级笔试练习习题(7) 计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c98_556547.htm

1. 在计算机内部能够直接执行的程序语言是_____。A) 数据库语言B) 高级语言C) 机器语言D) 汇编语言
2. 一台计算机可能会有多种多样的指令, 这些指令的集合就是_____。A) 指令系统B) 指令集合C) 指令群D) 指令包
3. 能把汇编语言源程序翻译成目标程序的程序称为_____。A) 编译程序B) 解释程序C) 编辑程序D) 汇编程序
4. 一种计算机所能识别并能运行的全部指令的集合, 称为该种计算机的_____。A) 程序B) 二进制代码C) 软件D) 指令系统
5. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为_____。A) 文件B) 语言C) 程序D) 软件
6. 以下关于机器语言的描述中, 不正确的是_____。A) 每种型号的计算机都有自己的指令系统, 就是机器语言B) 机器语言是唯一能被计算机识别的语言C) 计算机语言可读性强, 容易记忆D) 机器语言和其他语言相比, 执行效率高

1. 答案: C) 分析: 机器语言不需要转换, 本身就是二进制代码语言, 可以直接运行; 数据库语言和高级语言须经编译程序转换成可执行的目标程序, 才能在计算机上运行; 汇编语言须经汇编程序转换成可执行的目标程序, 才能在计算机上运行。

2. 答案: A) 分析: 指令的集合就是该计算机的指令系统。

3. 答案: D) 分析: 汇编语言源程序计算机不能识别, 必须要翻译成机器语言程序才可以。翻译的程序称为汇编程序。

4. 答案: D) 分析: 程序是计算机完成某一任务的一系列有序指令, 软件所包含的有: 系统软件和应用软件。若用

程序与软件的关系打一个比喻，可表示为软件=程序 数据，不同类型机器其指令系统不一样，一台机器内的所有指令的集合称为该机器的指令系统。5 . 答案：C) 分析：计算机程序是指令的有序序列，执行的过程实际上是执行指令的过程。6 . 答案：C) 分析：机器语言中每条指令都是一串二进制代码，因此可读性差，不容易记忆，编写程序复杂，容易出错。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