

《计算机基础》第一章练习题 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_136134.htm 第一章习题一、
一、 回答题 1. 现代计算机与以往计算工具的区别是什么？ 2. 计算机系统包括哪些部分？(软件系统和硬件系统) 3. 什么是计算机硬件？什么是计算机软件？计算机硬件指的是计算机系统中由电子、机械和光电元件组成的各种计算机部件和设备
计算机软件是计算机程序和有关文档。 4. 什么是指令？什么是程序？ 指令：在计算机中，硬件和软件的结合点是计算机的指令系统。计算机的一条指令是计算机硬件可以执行的一步操作。 程序：计算机可以识别和执行的表示的处理步骤程序。 5. 简述冯诺依曼提出的计算机的基本工作原理。
(1) 计算机的指令和数据均采用二进制表示； (2) 由指令组成的程序和要处理的数据一起存放在存储器中。机器一启动，控制器按照程序中指令的逻辑顺序，把指令从存储器中读出来，逐条执行； (3) 由输入设备、输出设备、存储器、运算器、控制器五个基本部件组成计算机的硬件系统，在控制器的统一控制下，协调一致地完成由程序所描述的处理工作。 6. 主机包括那些部分？(中央处理器和内存储器) 7. 你认为计算机在现代社会中的地位与作用是什么？
二、 选择题 1. 最先实现的存贮程序计算机是 B A. ENIAC B. EDSAC C. EDVAC D. UNIVAC 2. “存储程序”的核心概念是__ B __。 A. 事先编好程序 B. 把程序存储在计算机内存中 C. 事后编好程序 D. 将程序从存储位置自动取出并逐条执行
三、 填空题 1. 世界上公认的第一台电子计算机于

1946 年在美国宾夕法尼亚大学诞生，它的名字叫 ENIAC。到今天，计算机发展经历了四代，都基于一个共同的思想，这个思想是由冯诺依曼提出的，其主要点是存储程序工作原理。

2. 计算机硬件由五大部分构成。它们之间关系如下图所示：方框1表示输入、方框2表示控制器、方框3表示输出、方框4表示存储器、方框5表示运算器、表示数据传送，表示控制信号。

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