基础

一、选择题

1、世界上首先实现存储程序的电子数字计算机是\_\_\_\_。

A、ENIAC

B、UNIVAC

C、EDVAC

D、EDSAC

2、计算机科学的奠基人是\_\_\_\_。

A、查尔斯.巴贝奇

B、图灵

C、阿塔诺索夫

D、冯.诺依曼

2、世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是\_\_\_\_。

A、艾仑?图灵

B、冯?诺依曼

C、莫奇莱

D、比尔?盖茨

3、计算机所具有的存储程序和程序原理是\_\_\_\_提出的。

A、图灵

B、布尔

C、冯?诺依曼

D、爱因斯坦

4、电子计算机技术在半个世纪中虽有很大进步，但至今其运行仍遵循着一位科学家提出 的基本原理。他就是\_\_\_\_。

A、牛顿

B、爱因斯坦

C、爱迪生

D、冯?诺依曼

5、1946年世界上有了第一台电子数字计算机，奠定了至今仍然在使用的计算机\_\_\_\_。

A、外型结构

B、总线结构

C、存取结构

D、体系结构

在计算机应用领域里，\_\_\_\_是其最广泛的应用方面。

A、过程控制

B、科学计算

C、数据处理

D、计算机辅助系统

6、1946年第一台计算机问世以来，计算机的发展经历了4个时代，它们是\_\_\_\_。

A、低档计算机、中档计算机、高档计算机、手提计算机

B、微型计算机、小型计算机、中型计算机、大型计算机

C、组装机、兼容机、品牌机、原装机

D、电子管计算机、晶体管计算机、小规模集成电路计算机、大规模及超大规模集成电路计算机

7、以下属于第四代微处理器的是\_\_\_\_。

A、Intel8008

B、Intel8085

C、Intel8086

D、Intel80386/486/586

8、Pentium IV

处理器属于\_\_\_\_处理器。

A、第一代

B、第三代

C、第四代

D、第五代

9、计算机能够自动、准确、快速地按照人们的意图进行运行的最基本思想是\_\_\_\_。

A、采用超大规模集成电路

B、采用CPU作为中央核心部件

C、采用操作系统

D、存储程序和程序控制