

## 一、判断题

以下各题错误：

1. 数据就是指计算机中运行的数，它们可以被用来进行求值和输入输出。
2. 程序和程序运行所需要的数据并不一定要以相同的存储格式。
3. 程序具有一致性，也具有灵活性，相同的数据经过不同的程序处理得到的结果也是相同的。

## 二、单选题

1. 半导体技术是按一个较高的指数规律发展的。根据摩尔定律，当价格不变时，集成电路上可容纳的晶体管数目，约每隔（\_\_\_\_\_）个月便会增加一倍，性能也将提升一倍。  
A. 6      B. 12      C. 15      **D. 18**
2. 信息系统的基础是计算机。信息系统的功能是能够为需要者提供特定的信息，支持用户快速、有效地输入信息、存储、处理和（\_\_\_\_\_）信息。  
A. 保存      B. 传输      **C. 获取**      D. 交换
3. 计算思维的本质是对求解问题的抽象和实现问题处理的\_\_\_\_\_。  
A. 高速化      **B. 自动化**      C. 高精度      D. 以上都是
4. 计算机的特点是精确运算、准确的逻辑判断、强大的存储能力、自动处理和\_\_\_\_\_和网络数据通信。  
A. 体积小      **B. 高速执行**      C. 能耗低      D. 智能化
5. 办公自动化是计算机的一项应用，按照计算机应用的分类，它属于（\_\_\_\_\_）。  
A. 辅助设计      B. 实时控制      **C. 数据处理**      D. 科学计算

## 三、选择性填空题

1. 建立计算机模型，一种是\_\_\_(1)\_\_\_模型，它不考虑计算机的内部结构，在这种模型中输入相同的数据后能得到\_\_\_(2)\_\_\_。改进的模型加入了一个程序部分，它的输出结果取决于\_\_\_(3)\_\_\_。 **GAE**  
A. 相同的输出数据      B. 不确定的输出结果      C. 不同的输出结果      D. 白盒  
E. 控制处理的程序      F. 处理机的类型      G. 黑盒      H. 输入的数据
2. 计算机系统存储系统包括内存和外存。内存一般为半导体存储器，外存需要和内存交换数据，目前多使用\_\_\_(1)\_\_\_。存储系统的任务是\_\_\_(2)\_\_\_和参与运行程序。中央处理器（CPU）直接读写的存储部件是\_\_\_(3)\_\_\_。 **CHE**  
A. 寄存器      B. 大容量半导体存储器      C. 磁介质存储器      D. 光盘 CD  
E. RAM      F. 存储程序      G. 存储数据      H. 存储数据和程序
3. 内存直接与\_\_\_(1)\_\_\_联接。计算机内存采用\_\_\_(2)\_\_\_存储模式。存储单位量词 KB 的实际存储量是\_\_\_(3)\_\_\_。 **BHE**  
A. I/O      B. CPU      C. 位      D. 字      E. 1024B      F. 1024b      G. 控制器      H. 字节