1. 程序设计基本方法

学习目标：1，理解硬件和软件在计算机系统中的不同作用。

2，了解程序设计语言

3，理解Python语言的特点以及其重要性

4，掌握Python语言Hello程序的编写方法

5，掌握Python语言开发和运行环境的配置方法

6，理解编写程序的IPO方法

要点知识：计算机是根据指令操作数据的设备，具备功能性和可编程性两个基本特性。程序设计语言的执行方式包括编译执行和解释执行两种。Python语言是一个语法简洁，跨平台，可扩展的开源通用脚本语言。LDLE是一个轻量级Python语言开发环境，可以支持交互式和批量式两种编程方式。

心得体会: 很遗憾，因为军训原因使得我没有和大家一起完成这一单元。在自我学习的过程中我觉得自己像是个稚童，一个神奇的，未知的世界展现在我的眼前。不可否认，计算机绝对是人类发展史上最伟大的发明之一。第一个单元仅仅向我展示了它冰山一角的独特魅力，我很期待接下来的学习过程。