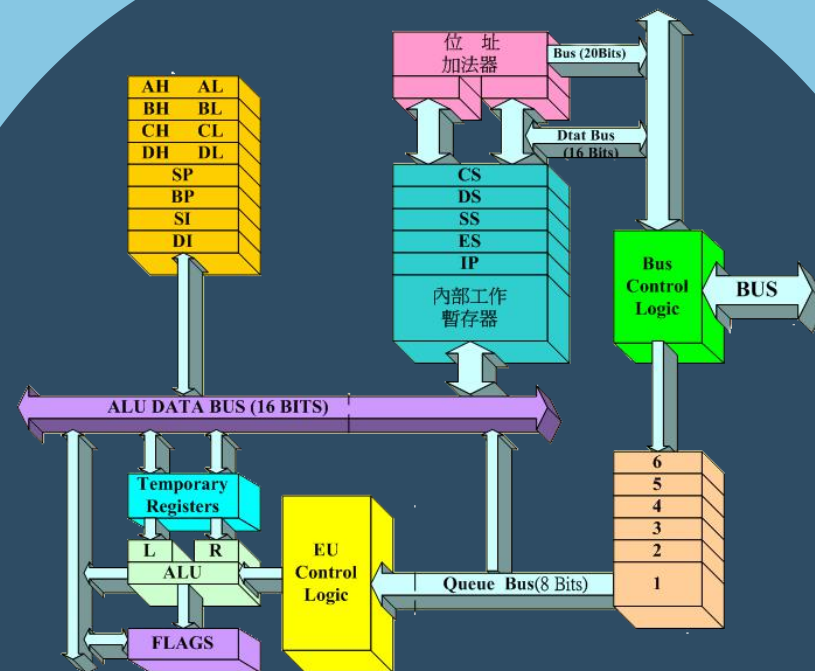


I. 绪 论

贺利坚 主讲



汇编语言程序设计
Assembly Language

汇编语言程序设计课程内容

1. 绪论	0101 我们要学汇编语言
2. 访问寄存器和内存	0102 由机器语言到汇编语言
3. 汇编语言程序	0103 计算机的组成
4. 内存寻址方式	0104 内存的读写与地址空间
5. 流程转移与子程序	0105 汇编语言实践环境搭建
6. 中断及其应用	
7. 高级汇编语言技术	

视频（共7个）	教材对应章节
0101 为什么要学汇编语言	
0102 由机器语言到汇编语言	1.1-1.3节
0103 计算机的组成	1.4-1.10节
0104 内存的读写与地址空间	1.11-1.15节
0105 汇编语言实践环境搭建	

