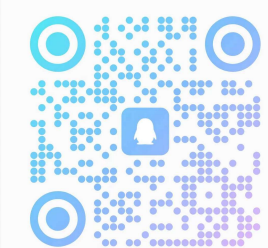


操作系统

方钰 fangyu@tongji.edu.cn





请大家思考几个问题.....

• 你使用过或者听说过哪些操作系统?











UNIX?

μcOS-II?

Vxworks?

操作系统能为 我们做什么?

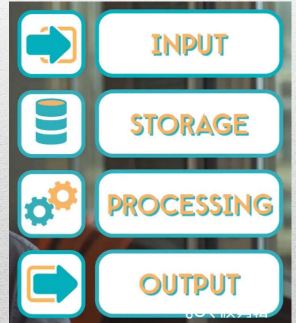


请大家思考几个问题.....

• 计算机由那几部分构成? 是如何工作的?



计算机由以下四个 部分组成:

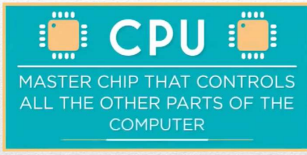




请大家思考几个问题......

• 计算机由那几部分构成? 是如何工作的?





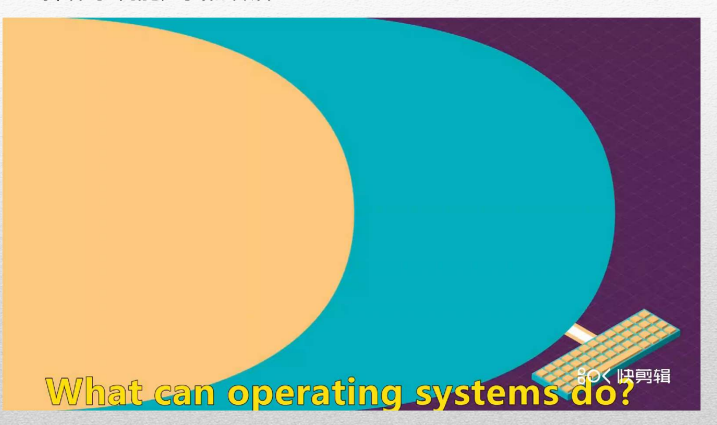






请大家思考几个问题......

• 操作系统能为我们做什么?



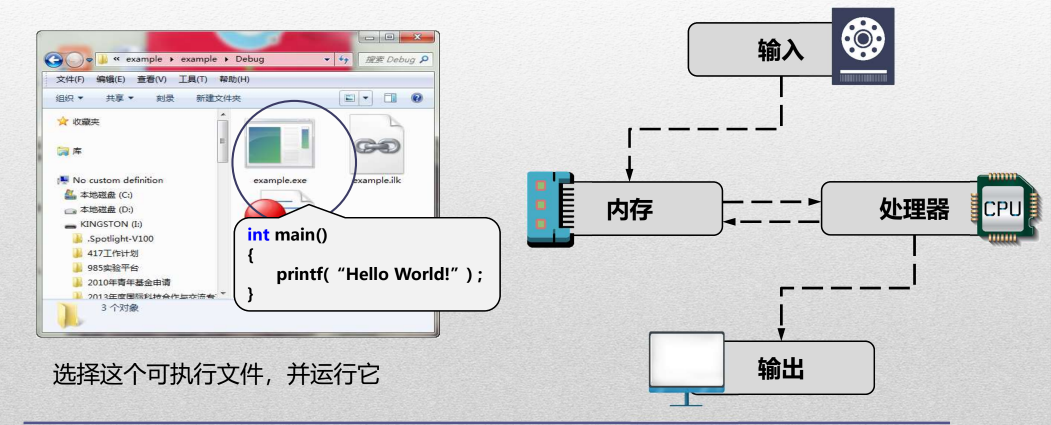
OPERATING SYSTEM

THE MASTER PROGRAM THAT MANAGES HOW SOFTWARE USES THE HARDWARE OF A COMPUTER

操作系统保证了程 序可以在CPU上高 效得执行

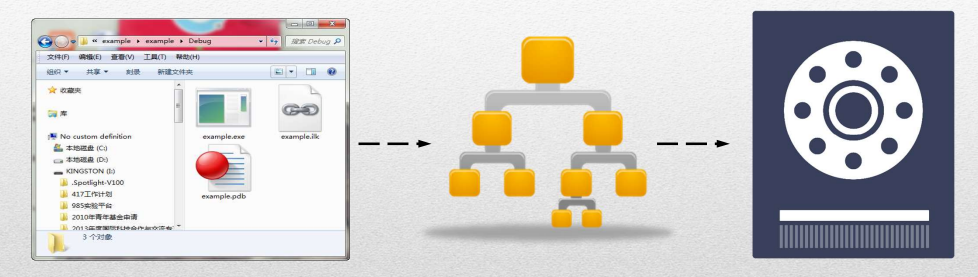


• 磁盘上的一段程序代码如何运行?





• 磁盘上的一段程序代码如何运行?



通过文件名定位磁盘文件

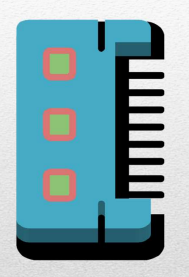




• 磁盘上的一段程序代码如何运行?

3 设备管理





2 9存管理

程序代码如何进入内存

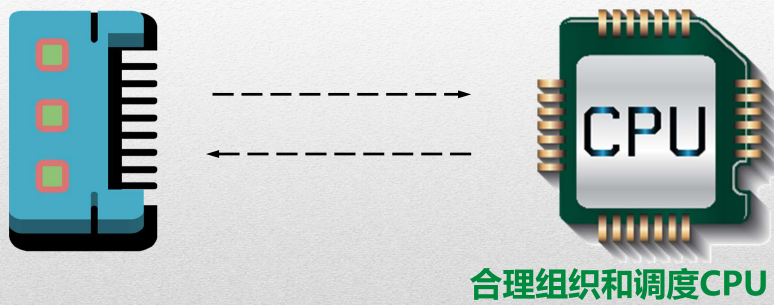
- ▶ 怎么读入内存?
- ▶ 内存快,外存慢,怎么解决?
- > 外存和内存地址如何转换?

合理组织分配内存空间

- ▶ 什么时候进内存?
- ▶ 进到内存什么地方?
- > 内存不够大怎么办?



• 磁盘上的一段程序代码如何运行?



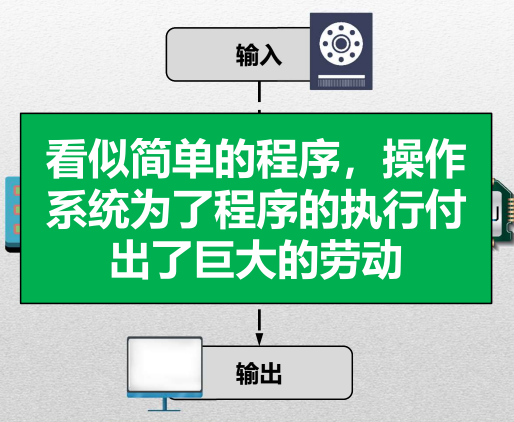
- 4 处理机管理
- ▶ 什么时候可以在CPU上执行?
- ▶ 需要和哪些进程共享CPU?



• 磁盘上的一段程序代码如何运行?



选择这个可执行文件,并运行它





课程主要内容

第一章 绪论

第二章 并发进程

第三章 存储管理

第四章 进程管理

第五章 设备管理

第六章 文件管理

概念多、细节多、联系多





理论联系实际









课后习题 巩固课堂所学

其他参考教材:



作者: (澳) John Lions

译者: 尤晋元

出版社: 机械工业出版社



作者: 尤晋元

出版社: 西安电子

科技大学出版社



作者: 汤小丹等

出版社: 西安电子科技

大学出版社



Operating
System
Concepts, 10th
Edition



UNIX V6++ 实验环境

主题实验实际动手操作



课程进度计划





课程进度计划

C1 C2					C 3									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		E 01				E02		E 03			E04		E05	
P01				P02									P03	

课程考核方式

• 平时成绩 (50分) + 期中考试 (20分) + 期末考试 (30分)

• 平时成绩:

• 课堂表现: 10分 (考勤, 随堂练习)

• 作业: 20分 (2分/次×10次=20分)

• 实验: 20分 (4分/次×5次=20分)

注册

加入班级

线下线上结合

关注公众号



对分易

对分易是为中国教师量身定做的新型教学平台, 汇聚了中国数百位一线教师的集体智慧, 适合...

116篇原创内容 15位朋友关注

进入公众号 不再关注

成功加入班级之后,可手机操作,也可浏览器 登录https://www.duifene.com/后操作。







线下线上结合













线下线上结合

课程资源

作业

考勤

微信消息

讨论区



1. 课件	每节课前上传课件 \$
2. 习题	E01-E10习题及参考答案 E
3. 实验	UNIX V6++实验环境;P01-P05:实验指导与实验报告要求 P
4. 计划	一学期的课程教学计划
5. 参考书	课程教学主要参考书



线下线上结合

课程资源

作业

考勤

微信消息

讨论区







线下线上结合

课程资源

作业

考勤

微信消息

讨论区

作业名称: E01 作业内容: 123456 作业附件: E01:操作系统引论.pdf 100分 满分值: 评分方式: 教师评分 个人作业 作业类型: 数据科学与大数据... ✓ 班级: 作业附件格式: 指定格式,只能允许您的学生上传mp3, 截止时间: 2021-02-12 11:39 逾期迟交作业: 不允许 逾期修改作业: 允许





线下线上结合

⊕

作业

考勤

微信消息

讨论区

新建微信消息	
消息标题:	请输入消息标题
消息内容:	请输入消息内容
消息附件:	≜上传附件 单文件大小限制100MB,文件名称最长100个字。
收件人:	计算机科学与技术 信息安全 ☑ 全选 ☑ 方钰

发表主题			-	- ⊠ ×
点此输入主题标	题			7)
				限50字
点此输入主题内	容			
2				
				限800字
上传附件	□医夕尖丰	□⇔迩医夕同有	发表	取消
工作的升	□匿名及表	□允许匿名回复	及衣	取i用



线下线上结合

- 对课堂学习的要求
 - 提前下载课件
 - 课堂做好笔记
- 对课后复习的要求
 - 课后认真复习 (特别关注重点问题和答案,要求复习之后能独立回答)
 - 按时完成作业(在要求的截止日期之前认真独立完成,并网上提交)

掌握基本概念(课件+讲义)→ 熟悉具体实现(会做习题+读懂代码)→ 尝试动手实验(修改代码+编译内核)

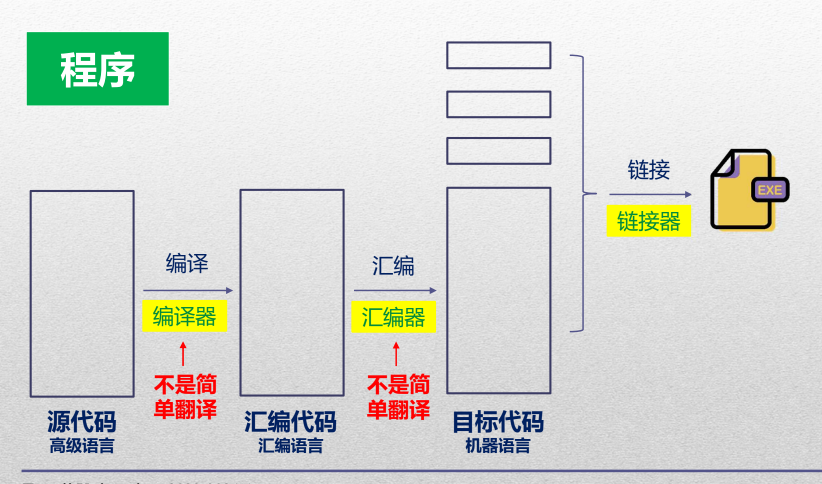


需要大家具备的基础知识

- 关于程序运行的基础:
 - 一段高级语言编写的程序到一个可执行文件,需要经过哪几步?
 - 编译。。。
 - 链接。。。
 - 一个磁盘上的可执行文件从运行到输出结果,需要经过哪几步?
- 关于计算机体系结构基础:
 - CPU, 存储器, 寄存器, 指令。。。
 - CPU基本的工作方式
 - 寄存器和存储器 (内存、主存) 的主要区别



需要大家具备的基础知识



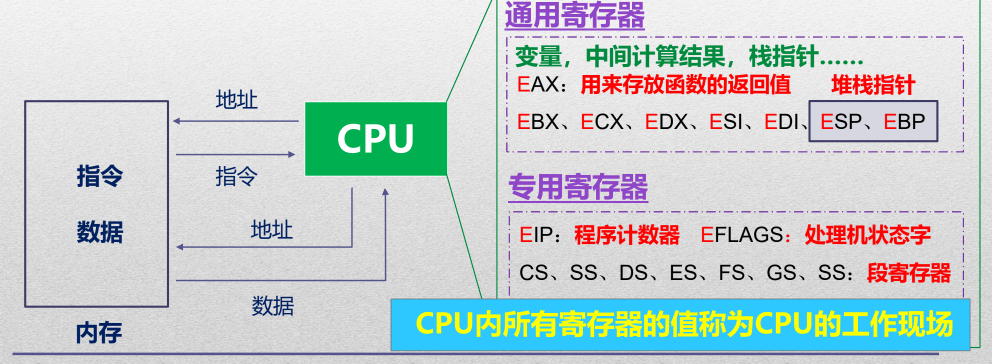


需要大家具备的基础知识



冯诺依曼体系结构





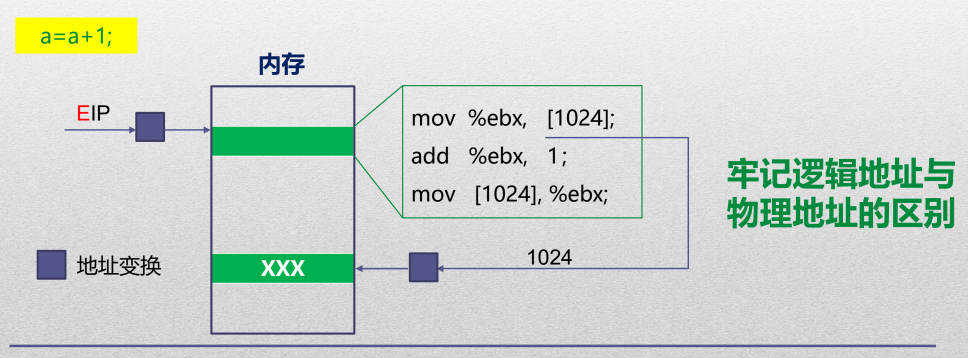


需要大家具备的基础知识



冯诺依曼体系结构







本节小结:

- 1 操作系统的主要功能
- 2 课程基本信息

阅读讲义: 18页 ~ 23页



P01: UNIX V6++运行环境与调试环境的安装配置