

计算机组成原理

Lab0 实验简介

计算机实验教学中心 2025/3/17

实验简介

■ 实验目标

□ 设计实现一个真实(非虚拟或仿真,虽简单但较为完整)的计算机 硬件系统

■ 实验工具

□ 软件环境: Vivado 2019.1/2023.1

□ 开发语言: Verilog HDL

□ 硬件环境: FPGA在线实验平台

■时间、地点

□ 周一、周三晚 6:30~9:30; 电三楼406、408

■课程资源

□ VLAB实验中心: vlab.ustc.edu.cn

■ 实验主页: https://soc.ustc.edu.cn/COD/

□ QQ群: 2025组成原理实验, 315578591

实验安排

实验一	实用汇编程序	(1周)
实验二	寄存器堆与 ALU	(1周)
实验三	简单单周期 CPU 设计	(1周)
实验四	完整单周期 CPU 设计	(1周)
实验五	无相关流水线 CPU 设计	(1周)
实验六	完整流水线 CPU 设计	(2周)
实验七	高速缓存	(2周)

实验成绩

- 实验总成绩为各次实验成绩的加权求和
 - □ 每次实验成绩包括**检查成绩 (80%)** 和报告成绩 (20%)
- 按时完成实验检查和实验报告提交
 - □延迟≤1周,则最多只能得分80%;若延迟≤2周,则最多只能得分60%;延迟超过2周不得分。
 - 口严禁实验代码和实验报告抄袭,否则作零分处理。

严禁抄袭,否则作零分处理!

实验检查

■ 实验检查内容

- □实验仿真结果
- □实验下载后运行结果
- □ 回答问题 (例如设计思路、解释代码)
- **...** ...

■ 检查截止时间

- □ 周一组周一晚上9:30
- □ 周三组周三晚上9:30

严禁抄袭,否则作零分处理!

实验报告

■ 实验报告内容

- □ 内容包括但不限于逻辑设计(数据通路和状态图)、核心代码、 仿真/下载结果、结果分析、实验总结、意见/建议等,设计和测 试文件附实验报告后
- □ pdf格式,文件名: Labn_学号_姓名_vi,其中n为第几次实验,vi表示版本号,例如,Lab1_PBxxxxxxxxx_张三_v1
- □ 报告提交地址: BB

■ 报告截止时间

□ 对应实验检查截止时间延后一周晚24:00

严禁抄袭, 否则作零分处理!

截止时间

	开始时间	截止时间			
实验项目		检查100%	检查80% 报告100%	检查60% 报告80%	报告60%
1. 实用汇编程序	3月17日	3月24日 3月26日	3月31日 4月2日	4月7日 4月9日	4月14日 4月16日
2. 寄存器堆与ALU	3月24日	3月31日 4月2日	4月7日 4月9日	4月14日 4月16日	4月21日 4月23日
3. 简单单周期CPU设计	3月31日	4月7日 4月9日	4月14日 4月16日	4月21日 4月23日	4月28日 4月30日
4. 完整单周期CPU设计	4月7日	4月14日 4月16日	4月21日 4月23日	4月28日 4月30日	5月5日 5月7日
5. 无相关流水线CPU设计	4月14日	4月21日 4月23日	4月28日 4月30日	5月5日 5月7日	5月12日 5月14日
6. 完整流水线CPU设计	4月21日	5月5日 5月7日	5月12日 5月14日	5月19日 5月21日	5月26日 5月28日
7. 高速缓存	5月5日	5月19日 5月21日	5月26日 5月28日	6月2日 6月4日	6月9日 6月11日

The End