实验一:编译内核利用已有内核构建OS

实验内容:

按照<u>lab1·NelsonCheung/SYSU-2023-Spring-Operating-System - 码云 - 开源中国 (gitee.com)</u> 指导编译运行,并且注意保存截图。

实验内容包括以下几个方面:

- 1. 环境配置
- 2. 编译Linux内核
- 3. 启动内核并调试
- 4. 制作Initramfs
- 5. 加载Initramfs并再次使用gdb调试
- 6. 编译并启动Busybox

提交要求:

- 1. 截止时间: 2024.03.12 00:00
- 2. 报告格式:基于群文件中的报告模板编辑,完成后尽量转化为pdf格式提交,命名格式为"实验1-学号-姓名.pdf"
- 3. 内容要求:明确实验过程中每个步骤的目标,截屏中尽量包含个人信息要素,如果有关键输出内容,可通过特殊符号标记
- 4. 提交邮箱: sysu24os@163.com