实验二: 实模式和保护模式下的OS启动

实验内容:

- 1. 自行学习网址lab2[lab2·NelsonCheung/SYSU-2023-Spring-Operating-System 码云 开源中国 (gitee.com)]相关内容,学习x86汇编基础,理解实模式下计算机启动的过程,复现"操作系统的启动Hello World--编写MBR"部分的实验。
- 2. 完成lab2的课后思考题: 14, 16, 17。
- 3. 第14题主要考察光标的位置获取和移动,以及光标到达边界需要分支,循环逻辑等,所以建议先做16,17题再做14题。
- 4. 第16题显示字符参考资料《汇编10h中断来显示字符串》。

提交要求:

- 1. 截止时间: 2024.03.25 00:00
- 2. 内容要求:请大家根据实验内容,完成实验报告并保留源代码。实验结果截图放到实验报告中,截图尽量体现个人信息;将实验报告和源代码打包成一个压缩包并提交到邮箱,压缩包命名格式为"实验2-学号-姓名.pdf"。
- 3. 提交邮箱: <u>sysu24os@163.com</u>