1. 点亮点阵屏左上角的小灯。（拍成视频，先拍代码内容，再拍实现效果，要拍清楚）。
2. 用点阵屏实现箭头流动的动画效果，不断重复，箭头方向任意，箭头大小5\*5（拍成视频，先拍代码内容，再拍实现效果，要拍清楚）。
3. 用矩阵键盘的四个按键在点阵屏上实现上下左右四个箭头（不用流动，静态即可，箭头大小5\*5）（拍成视频，先拍代码内容，再拍实现效果，要拍清楚）。
4. 在LCD1602液晶屏上显示Electronic Lab（拍成视频，先拍代码内容，再拍实现效果，要拍清楚）。
5. 在LCD1602液晶屏上滚动显示自己的学号（拍成视频，先拍代码内容，再拍实现效果，要拍清楚）。
6. 观看嘉立创视频到强化篇23。
7. 了解什么是模拟信号，什么是数字信号。
8. 了解git，下载git（截图）。
9. 下载pycharm（截图，b站上有视频教程）。