第一种:功能相关的测试case,完成例如linux驱动测试相关的测试 第二种:测试功能相关的case的脚本,这个给pytest使用,进行描述测试脚本的覆盖率和范围限

明确测试脚本的种类

darling

常用的测试模块的开发

完成第一种测试脚本的编写

将写好的测试功能的脚本看成模块,导入到另一个模块,符合pytest标准的测试case脚本中

最后完成第二种测试脚本的编写

darling使用的测试模块思路

完成第一种测试脚本的编写

通过darling系统中的模块完成测试脚本的改变

通过pytest跑改变后的测试脚本