实验6：openroad的安装与使用

OpenROAD（Open-source Route And Design）是一个开源的集成电路设计自动化（IC Design Automation，ICDA）平台，专注于提供从逻辑到物理设计的全面工具链。它包含了诸如布局（Placement）、布线（Routing）、时序分析、功耗分析等一系列功能，旨在提高芯片设计的效率和质量。OpenROAD的目标是为集成电路设计师提供一个高效且易于扩展的开源环境，使其能够在不依赖商业EDA工具的情况下完成复杂的芯片设计任务。。本实验将指导你如何安装OpenROAD，你需要：

* 在Linux系统下载并安装OpenROAD工具。
* 提交一个报告，报告中应包含OpenROAD安装步骤截图以及运行截图，或是你如何解决安装中遇到的问题的报告。

请根据以下规则提交你的报告：

1. 上传你的报告你的报告，报告文件名应为你的学生ID（例如，12345678.pdf），报告格式为PDF格式，字体大小为12，