

Linux与Git

Linux

- sudo su — 拿到root权限
- chown — 修改所属用户和组
- chmod
 - 修改用户的权限
 - r读、w写、x可执行
- df — 列出文件系统的磁盘使用量
- ls — 列出目录和文件名
- cd — 切换目录
- mkdir — 创建一个新目录
- rmdir — 删除一个空目录
- ps — 查看命令执行瞬间的进程信息，可以持续监视
- cat — 从第一行开始显示文件内容

Git

- status — 检查当前文件状态
- log — 查看提交历史
- add
 - 提交更改
 - 添加到暂存区
- commit
 - 提交更新
 - 将暂存区提交
- push — 将本地改动推送到服务器上
- pull — 获取代码并合到本地
- merge
 - 合并分支，可能会有冲突
 - 解决完冲突后再git add后提交
 - 会产生一个commit
- rebase
 - 合并分支，可能会有冲突
 - 解决完冲突后再git add后git rebase
 - 不会产生额外的commit