- 禁止向集成分支执行push -f操作
 - o 安全策略:在本地修改了某个分支,push到远端去,假设此分支与远端不是 fast-forward.git是禁止push的。
 - 运用 push -f ,即使不是fast-forward的关系也能push上去。<危害很大! >
 - git branch -av ; git log --oneline
 - git reset --hard 016b653; git log --oneline; -> 016b653commit后面的提交全部消失
 - git push -f 等同于 git push -f origin feature/add_git_commands 会导致远端同样的效果
 - 不是单兵作战,是多人协作的时候切勿使用此危险命令。
 - 。 当然可以在服务端设置禁止此命令操作!!
- 禁止向集成分支执行变更历史的操作
 - 。 切记:在团队协同工作过程中,公共的分支是严禁拉到本地做rebase变基的操作的!!
 - 也就是说,公共的分支是团队一起持之以恒一天天积累起来,其历史是不能够变化的!它只能往前走,而不能去更改以前的历史。
 - 不要对集成分支改变历史,要做一些改进的话,那么要基于这个最新的 commit再往上做开发。因为很可能改进之前的旧commit已经被其他同事 拉到了本地(他们是基于老的commit做开发的)。他们push的时候会发现,不 具备fast-forward的关系了,就很糟糕!