

- 禁止向集成分支执行push -f操作
  - 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：在团队协作工作过程中,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!