* **git log命令显示从最近到最远的提交日志**

如果嫌输出信息太多，看得眼花缭乱的，可以试试加上--pretty=oneline参数：

$ git log --pretty=oneline

1094adb7b9b3807259d8cb349e7df1d4d6477073 (HEAD -> master) append GPL

e475afc93c209a690c39c13a46716e8fa000c366 add distributed

eaadf4e385e865d25c48e7ca9c8395c3f7dfaef0 wrote a readme file

--abbrev-commit：仅显示SHA-1的前几个字符，而非所有的40个字符

git log --pretty=oneline --abbrev-commit

0ab00dd (HEAD -> dev) Merge branch 'dev' of github.com:wandchange/learngit into

dev

0b27784 add env

88b6453 (origin/dev) add env

b7eb22a add merge too

752c1a0 moreman

* **Git提供了一个命令git reflog用来记录你的每一次命令：**

$ git reflog

e475afc HEAD@{1}: reset: moving to HEAD^

1094adb (HEAD -> master) HEAD@{2}: commit: append GPL

e475afc HEAD@{3}: commit: add distributed

eaadf4e HEAD@{4}: commit (initial): wrote a readme file

* **小结**

现在总结一下：

* HEAD指向的版本就是当前版本，因此，Git允许我们在版本的历史之间穿梭，使用命令git reset --hard commit\_id。

git reset --hard HEAD~1 (恢复上一个版本)

* 穿梭前，用git log可以查看提交历史，以便确定要回退到哪个版本。
* 要重返未来，用git reflog查看命令历史，以便确定要回到未来的哪个版本。