

Linux 基础入门之挑战三历史命令

目标

1. 处理文本文件 `/home/shiyanlou/data1`
2. 将结果写入 `/home/shiyanlou/result`
3. 结果包含三行内容，每行内容都是出现的次数和命令名称，如
“100 ls”

```
shiyanlou:~/ $ wget http://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/1/data1 [21:11:15]
--2019-06-04 21:12:11-- http://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/1/data1
正在解析主机 labfile.oss.aliyuncs.com (labfile.oss.aliyuncs.com)... 10.157.220.8
正在连接 labfile.oss.aliyuncs.com (labfile.oss.aliyuncs.com)|10.157.220.8|:80...
已连接。
已发出 HTTP 请求，正在等待回应... 200 OK
长度：41065 (40K) [application/octet-stream]
正在保存至：“data1”

data1          100%[=====>] 40.10K  --.-KB/s   in 0.002s

2019-06-04 21:12:11 (18.9 MB/s) - 已保存 “data1” [41065/41065]

shiyanlou:~/ $ cat data1 |cut -c 8-|sort|uniq -dc|sort -rn -k1 |head -3 > /home/
shiyanlou/result
shiyanlou:~/ $ cat result [21:14:48]
105 ls
90 openstack compute service list
67 vim /etc/nova/nova.conf
shiyanlou:~/ $ [21:17:13]
```