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: 7 $ 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: 7 $ cat data1 |cut -c 8-|sort|uniq -dc|sort -rn -k1 |head -3 > /home/
shiyanlou/result
shiyanlou: 7/ $ cat result
                                                                               [21:14:48]
    105 ls
     90 openstack compute service list
     67 vim /etc/nova/nova.conf
shiyanlou: 7/ $
                                                                               [21:17:13]
```