

## 1. 练习一: 尝鲜

---

1. 使用 `cd` 切换到桌面
2. 使用 `touch` 在桌面创建 `a.txt` `b.txt` `c.txt` 三个文件
3. 使用 `mkdir` 在桌面创建 `hello` 目录.
4. 使用 `mv`命令 `b.txt` `c.txt` 两个文件移动到 `hello` 目录下
5. 双击打开 `a.txt`, 在文件中填写内容 `hello world`.
6. 使用 `cp` 命令拷贝 `a.txt` 到 `abc.txt` 中.
7. 使用 `tree` 查看下当前目录的目录结构
8. 使用 `rm` 删除 `a.txt` 文件
9. 使用 `rm -r` 删除 `hello` 目录
10. 使用 `clear` 清屏

## 2. 练习二: CD

---

1. 使用 `cd` 命令切换到桌面目录下
2. 使用 `mkdir` 在桌面目录创建 `itcast` 目录
3. 使用 `cd` 切换到 `itcast` 目录下
4. 通过相对路径方式从 `itcast` 目录下切换到 `/home/python` 目录下
5. 使用绝对路径方式从 `/home/pyton` 目录下切换到 `itcast` 目录下
6. 使用 `cd ~` 回到家目录下
7. 使用 `cd -` 再次回到 `itast` 目录下
8. 使用 `cd` 相对目录方式回到桌面目录下
9. 使用 `rm -r` 删除 `itcast` 目录

## 3. 练习三: LS

---

1. 使用 `touch` 创建一个文件名为 `hello` 的隐藏文件.
2. 使用 `ls` 命令显示出 `hello` 隐藏文件
3. 使用 `cd` 切换到 `/home/python` 目录下, 查看所有文件的列表详细信息

## 4. 练习四: MKDIR

---

1. 使用 `cd` 切换到桌面目录下
2. 使用 `mkdir -p` 创建 `aaa/bbb/cc`
3. 使用 `touch` 命令创建 `aaa.txt`、`bbb.txt`、`ccc.txt` 三个文件
4. 将 `aaa.txt` 移动到 `aaa` 目录下
5. 将 `bbb.txt` 移动到 `aaa/bbb` 目录下
6. 将 `ccc.txt` 移动到 `aaa/bbb/cc` 目录下

## 5. 练习五: MV

---

1. 使用 `cd` 命令切换到 `/home/python` 目录下
2. 使用 `touch` 命令在目录下创建 `hello.txt` 文件

3. 使用 `mv` 命令将文件移动到桌面目录下, 不修改文件名
4. 使用 `mv` 命令将桌面的 `hello.txt` 文件名修改为 `world.txt`

## 6. 练习六: RM

---

1. 使用 `cd` 命令切换到桌面目录下
2. 使用 `touch` 创建 `world.txt` 文件
3. 使用 `rm -i` 交互式方式删除 `world.txt` 文件
4. 使用 `rm -f` 强制删除不存在的 `python.txt` 文件
5. 使用 `rm -d` 删除 `aaa` 整个目录, 注意是否能删除成功? 提示什么?
6. 使用 `rm -r` 删除 `aaa` 整个目录