

1. 将 ansible 管理主机中 `/testdir/copytest` 文件复制到远程主机的 `/testdir` 目录下。

```
ansible ansible-demo3 -m copy -a "src=/testdir/copytest dest=/testdir/"
```

2. 将 ansible 主机中 `/testdir/copytest` 文件复制到远程主机的 `/testdir` 目录中时，如果远程主机中已经存在 `/testdir/copytest` 文件，并且文件内容与 ansible 主机中的 `copytest` 文件的内容不一致，则不执行拷贝操作，远程主机中的 `/testdir/copytest` 文件内容不会被改变。

```
ansible ansible-demo3 -m copy -a "src=/testdir/copytest dest=/testdir/ force=no"
```

3. 将 ansible 主机中 `/testdir/copytest` 文件复制到远程主机的 `/testdir` 目录中时，如果远程主机中已经存在 `/testdir/copytest` 文件，并且文件内容与 ansible 主机中的 `/testdir/copytest` 文件的内容不一致，会执行拷贝操作，但是在执行拷贝操作之前，会将远程主机中的原文件重命名，以作备份，然后再进行拷贝操作。

```
ansible ansible-demo3 -m copy -a "src=/testdir/copytest dest=/testdir/  
backup=yes"
```

4. 拷贝文件时，指定文件的属主，需要注意，远程主机上必须存在对应的用户。

```
ansible ansible-demo3 -m copy -a "src=/testdir/copytest dest=/testdir/  
owner=dmg"
```

5. 拷贝文件时，指定文件的属组，需要注意，远程主机上必须存在对应的组

```
ansible ansible-demo3 -m copy -a "src=/testdir/copytest dest=/testdir/  
group=dmg"
```

6. 拷贝文件时，指定文件的权限。

```
ansible ansible-demo3 -m copy -a "src=/testdir/copytest dest=/testdir/  
mode=0640"
```