ls /home -la 这条命令用于 ​**​列出 /home 目录下的所有文件和子目录的详细信息​**​，包括隐藏文件。分解来看：

1. ​**​ls​**​  
   基础命令，全称 "list"，用于列出目录内容。
2. ​**​/home​**​  
   指定要列出的目录路径，通常是系统中用户主目录的存放位置（如用户名为 user 则对应 /home/user）。
3. ​**​-la​**​
   * ​**​-l（长格式）​**​：显示详细信息，包括权限、所有者、文件大小、修改时间等。
   * ​**​-a（显示所有文件）​**​：包括以 . 开头的隐藏文件（如配置文件 .bashrc）。

默认任何目录下，我都不允许其他人（root）进入，新建删除文件。

除了root我们只能进入自己的家目录，新建删除文件

没有任何普通用户能去进入别人的家目录。

如果进了，新建了，目录拥有者可以进行删除

A 与B想实现文件的共享，但是又不想产生任何的关联，

在根目录下设置一个共享目录，并给other w,r权限，，因为给了other w权限，因此其他用户可以删除，另一个用户在这个共享目录下创建的文件，即使他没有读权限，写权限，但是因为他对于文件所在目录有写权限因此，他可以删除不让他看的文件。这显然很不合理，因此，我们为了实现这个共享目录，且不允许他删别人的，我们设计一个粘滞位，

Chmod o+t /share\_112

这样，任何人只能删除他在共享目录上创建的文件。

当一个目录被设为粘滞位时，他里面的文件只能被文件拥有者，超级用户，以及目录拥有者删除。

粘滞位一般给root设定，因为root的写权限才表示我们对于当前目录有写权限？？？

Linux 软件包管理器