<https://blog.csdn.net/goodstuddayupyyeah/article/details/72792819>

* [管道操作符](https://blog.csdn.net/goodstuddayupyyeah/article/details/72792819#%E7%AE%A1%E9%81%93%E6%93%8D%E4%BD%9C%E7%AC%A6)
* [重定向符](https://blog.csdn.net/goodstuddayupyyeah/article/details/72792819#%E9%87%8D%E5%AE%9A%E5%90%91%E7%AC%A6)
* [命令间的逻辑关系](https://blog.csdn.net/goodstuddayupyyeah/article/details/72792819#%E5%91%BD%E4%BB%A4%E9%97%B4%E7%9A%84%E9%80%BB%E8%BE%91%E5%85%B3%E7%B3%BB)

# 管道操作符：|

前一条命令的输出作为后一条命令的参数

# 重定向符

| **类型** | **操作符** | **用途** |
| --- | --- | --- |
| 重定向输入 | < | 从指定文件读取数据，而不是从键盘输入 |
| 重定向输出 | >、>> | 将输出结果覆盖、追加到指定文件 |
| 标准错误输出 | 2>、2>> | 将错误信息覆盖、追加到指定文件 |
| 混合输出 | &>、&>> | 将标准输出和错误信息覆盖、追加到指定文件 |

# 命令间的逻辑关系

| **类型** | **逻辑符** | **含义** |
| --- | --- | --- |
| 逻辑与 | && | 连接的命令都要执行 比如 echo “1” && echo “2” ， 结果为1 2 |
| 逻辑或 | || | 前一条命令执行失败才会执行后一条命令 |
| 顺序执行 | ; | 多条命令依次执行 |

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/goodstuddayupyyeah/article/details/72792819