

# tty

显示连接到当前标准输入的终端设备文件名

## 概要

```
tty [option] ...
```

## 主要用途

- 显示连接到当前标准输入的终端设备文件名，当标准输入不是终端时打印 "not a tty"□

## 选项

<code>-s, --silent, --quiet</code>	不打印任何信息，只返回退出状态。
<code>--help</code>	显示帮助信息并退出。
<code>--version</code>	显示版本信息并退出。

## 返回值

当使用 `-s, --silent, --quiet` 时，返回码为 0 表示标准输入是终端，返回码为 1 表示标准输入不是终端，返回码为 2 表示选项错误，返回码为 3 表示有写错误发生。

## 例子

显示连接到当前标准输入的终端设备文件名。

```
[root@localhost ~]# tty  
/dev/pts/2
```

查找终端关联的进程（假设是 pts/2□

```
# 注意是筛选 TTY 列。  
ps -ef | egrep "pts/2 " | grep -v grep
```

## 注意

1. 该命令是GNU coreutils包中的命令，相关的帮助信息请查看`man -s 1 tty□info coreutils 'tty invocation'□`

From:  
<https://rd.irust.top/> - 学习笔记

Permanent link:  
<https://rd.irust.top/doku.php?id=command:tty>

Last update: **2021/10/15 14:58**

