# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Mon Jun 10 17:32:43 2024

Website: <a href="https://tldr.sh">https://tldr.sh</a>

 $Git Hub: {\color{blue} \underline{https://github.com/tldr-pages/tldr}}$ 



### am

#### مدیر فعالیت های اندروید

اطلاعات بیشتر: https://developer.android.com/tools/adb#am.

```
    یک فعالیت خاص رو شروع کن: •
    am start -n {{com.android.settings/.Settings}}
    نک فعالیت خاص رو شروع کن و داده به آن ارسال کن: •
    am start -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
    ن فعالیتی که با دسته بندی و عمل خاصی مطابقت داره رو شروع کن: •
    am start -a {{android.intent.action.MAIN}} -c {{android.intent.category.HOME}}
    نیک اینتنت رو به یک URI تبدیل میکنه: •
    am to-uri -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
```

# bugreport

نمایش یک گزارش خطا اندروید.

قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بیشتر ا<u>https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreport</u>.

د: یک گزارش خطای کامل از دستگاه مورد نظر نمایش میدهد bugreport

# bugreportz

### تولید یک گزارش خطای اندروید فشرده شده.

#### قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بیشتر ا<u>https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreportz</u>.

- : تولید که گزارش خطای کامل از یک دستگاه اندرویدی bugreportz
- bugreportzنمایش فرایند اجرای دستور

bugreportz -p

• نسخه bugreportz:

bugreportz -v

نمایش راهنمایی: •

bugreportz -h

### cmd

#### مدير سرويس اندرويد.

:اطلاعات بیشتر https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/cmd/.

```
• فهرست تمام سرویس های درحال اجرا: • cmd -l
• نصرویس یک سرویس: • ضراخوان یک سرویس: • cmd {{service}}
• ضراخوان یک سرویس با مقادیر ورودی: • cmd {{service}} {{argument1 argument2 ...}}
```

# dalvikvm

```
ماشین مجازی اندروید.
```

:ملاعات بيشتر <u>https://source.android.com/docs/core/runtime</u>.

```
•:اجرای یک برنامه جاوا
dalvikvm -classpath {{path/to/file.jar}} {{classname}}
```

# dumpsys

ارائه اطلاعات درباره سیستم سرویس اندروید. قابل اجراست.ladb shellاین دستور فقط از طریق

اطلاعات بیشتر: https://developer.android.com/tools/dumpsys.

- دریافت اطلاعات عیب بای تمامی سرویس های سیستمی : dumpsys
- •: دریافت اطلاعات عیب یابی یک سرویس سیستمی مشخص dumpsys {{service}}
- میتواند اطلاعات بدهد:dumpsysفهرستی از تمامی سرویس هایی که dumpsys -l
- ورودی های یک سرویس مشخص را فهرست میکند: dumpsys {{service}} -h
- دف یک سرویس مشخص از خروجی عیب یابی: dumpsys --skip {{service}}
- تعیین فرصت زمانی بر مبنای ثانیه (پیش فرض 10ثانیه): dumpsys -t {{8}}

## getprop

#### نمایش اطلاعات مربوط به مشخصات سیستم اندروید.

:https://manned.org/getprop اطلاعات بيشتر

- نمایش اطلاعات مربوط به مشخصات سیستم اندروید: getprop
- : نمایش اطلاعات مربوط به یک مشخصه getprop {{property}}
- •: نمایش سطح SDK رابط برنامه نویسی getprop {{ro.build.version.sdk}}
- •: نمایش نسخه اندروید getprop {{ro.build.version.release}}
- : نمایش مدل دستگاه اندروید getprop {{ro.vendor.product.model}}
- OEM نمایش اطلاعات قفل getprop {{ro.oem\_unlock\_supported}}}
- نمایش آدرس مک کارت وای فای اندروید: getprop {{ro.boot.wifimacaddr}}

# input

# ارسال کد رویداد یا ورودی صفحه نمایش به یک دستگاه اندروید. قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بیشتر https://developer.android.com/reference/android/view/ KeyEvent.html#constants\_1.

# logcat

تخلیه یک لاگ از پیاهم های سیستمی، شامل پشته رهگیری زمان وقوع خطا، و اطلاعات پیام های لاگ شده توسط برنامه ها.

اطلاعات بیشتر: https://developer.android.com/tools/logcat.

```
نمایش لاگ سیستمی:
logcat
نوشتن لاگ سیستمی به یک فایل:
logcat -f {{path/to/file}}
نمایش خطاهای منطبق با الگوی ورودی:
logcat --regex {{regular_expression}}
نمایش لاگ های مربوط به یک PID مشخص:
نمایش لاگ های مربوط به یک بسته مشخص:
logcat --pid {{pid}}
نمایش لاگ های پروسه های مربوط به یک بسته مشخص:
logcat --pid $(pidof -s {{package}})
```

# pkg

### ابزار مدیر بسته ها برای ترماکس.

:بيشتر الملاعات بيشتر https://wiki.termux.com/wiki/Package\_Management.

```
ارتقا تمامی بسته های نصب شده:
pkg upgrade
نصب یک بسته:
pkg install {{package}}
خذف یک بسته:
pkg uninstall {{package}}
نصب دوباره یک بسته:
pkg reinstall {{package}}
بستجوی یک بسته:
pkg search {{package}}
```

### pm

#### نمایش اطلاعات مربوط به برنامه های یک دستگاه اندروید.

:بیشتر https://developer.android.com/tools/adb#pm.

```
e: مامی برنامه های نصب شده:
pm list packages
e: مامی برنامه های سیستمی نصب شده:
pm list packages -s
e: فهرست تمامی برنامه های نصب شده شخض ثالث:
pm list packages -3
e: فهرست برنامه های منطبق با کلید واژه(ها):
pm list packages {{keyword1 keyword2 ...}}
ialیش مسیر فایل APK یک برنامه مشخص:
pm path {{app}}
```

# screencap

ضبط یک اسکرین شات از صفحه یک موبایل. قابل اجراست.ladb shellاین دستور فقط از طریق

:بيشتر <u>https://developer.android.com/tools/adb#screencap</u>

•: ضبط یک اسکرین شات screencap {{path/to/file}}

# settings

#### دريافت اطلاعات مربوط به سيستم عامل اندرويد.

اطلاعات بیشتر: https://adbinstaller.com/commands/adb-shellsettings-5b670d5ee7958178a2955536.

```
    • المناو فضاى نام المناو والمناو المناو والمناو المناو والمناو و
```

### wm

نمایش اطلاعات مربوط به صفحه نمایش یک دستگاه اندروید. قابل اجراست.ladb shellین دستور فقط از طریق

:بيشتر <u>https://adbinstaller.com/commands/adb-shell-wm-5b672b17e7958178a2955538</u>.

- نمایش اندازه فیزیکی صفحه نمایش یک دستگاه اندروید: wm {{size}}
- نمایش فشردگی پیکسل فیزیکی صفحه نمایش یک دستگاه اندروید: wm {{density}}



### 2to3

#### تبدیل خودکار کد پایتون نسخه 2 به 3

!https://docs.python.org/3/library/2to3.html اطلاعات بيشتر:

```
نمایش تغییرات که در حال حاضر انجام میشود بدون اجرای آن (dry-run) : •
 2to3 {{path/to/file.py}}
تبديل فايل يايتون نسخه 2 به 3:•
 2to3 --write {{path/to/file.py}}
تبدیل قابلیت های خاص یایتون نسخه 2 به 3:•
 2to3 --write {{path/to/file.py}} --fix {{raw input}} --fix
 {{print}}
تبدیل تمامی قابلیت های نسخه 2 به 3 بغیر از ویژگی های معیین شده: •
 2to3 --write {{path/to/file.py}} --nofix {{has key}} --nofix
 {{isinstance}}
نمایش لیست قابلیت های زبان پایتون نسخه 2 که قابلیت تبدیل به نسخه 3 را دارند : •
 2to3 --list-fixes
تبدیل تمامی فایل های پایتون نسخه 2 به 3 در یک مسیر : •
 2to3 --output-dir {{path/to/python3 directory}} --write-
 unchanged-files --nobackups {{path/to/python2 directory}}
اجرای همزان(چند رشته ای) دستور 2 به 3:•
 2to3 --processes {{4}} --output-dir {{path/to/
 python3 directory}} --write --nobackups --no-diff {{path/to/
 python2 directory}}
```

#### آرشیو کننده فایل با قدرت فشرده سازی بالا.

```
اطلاعات بیشتر: https://manned.org/7z.
```

```
اضافه کردن یک فایل یا پوشه به آرشیو موجود: •
 7z a {{path/to/archive.7z}} {{path/to/file or directory}}
رمزنگاری آرشیو موجود (همراه با اسم فایلها): •
 7z a {{path/to/encrypted.7z}} -p{{password}} -mhe=on {{path/
 to/archive.7z}}
استخراج یک آرشیو در حالی که ساختار پوشه اصلی حفظ می شود: •
 7z x {{path/to/archive.7z}}
استخراج یک آرشیو در پوشه مورد نظر: •
 7z x {{path/to/archive.7z}} -o{{path/to/output}}
• استخراج یک آرشیو در:
 7z x {{path/to/archive.7z}} -so
آرشیو کردن با نوع آرشیو دلخواه: •
 7z a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|zip}} {{path/to/archive}}
 {{path/to/file or directory}}
فهرست کردن محتواهای یک آرشیو: •
 7z l {{path/to/archive.7z}}
تنظیم میزان فشرده سازی (مقادیر بیشتر به معنی فشرده سازی بیشتر اما آهسته تر •
 است):
 7z a {{path/to/archive.7z}} -mx={{0|1|3|5|7|9}} {{path/to/
 file or directory}}
```

```
آرشیو کننده فایل با قدرت فشرده سازی بالا.
```

بااین تفاوت که دستور مزبور از نوع فایل کمتری پشتیبانی می72عملکرد مشابه کند اما چند-سکویی است.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/7za.

```
آرشیو یک فایل یا یوشه: •
     7za a {{path/to/archive.7z}} {{path/to/file or directory}}
رمزنگاری یک آرشیو موجود (شامل نام فایلها): •
     7za a {{path/to/encrypted.7z}} -p{{password}} -mhe={{on}}
     {{path/to/archive.7z}}
استخراج یک آرشیو در حالی که ساختار پوشه اصلی حفظ می شود: •
    7za x {{path/to/archive.7z}}
استخراج یک آرشیو در پوشه موردنظر: •
     7za x {{path/to/archive.7z}} -o{{path/to/output}}
• استخراج یک آرشیو در:
     7za x {{path/to/archive.7z}} -so
آرشیو کردن با نوع آرشیو دلخواه: •
     7za a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|...}} {{path/to/archive.7z}}
     {{path/to/file or directory}}
فهرست کردن محتواهای یک آرشیو: •
     7za l {{path/to/archive.7z}}
تنظیم میزان فشرده سازی (مقادیر بیشتر به معنی فشرده سازی بیشتر اما آهسته تر •
     است):
     7za a {\{path/to/archive.7z\}\} -mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} \{\{path/to/archive.7z\}\} -mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|
     file or directory}}
```

```
آرشیو کننده فایل با قدرت فشرده سازی بالا.
 یشتیبانی نمی کند.7z. با این تفاوت که از فایلهای 7zعملکردی مشابه
 :https://manned.org/7zr طلاعات بيشتر
             آرشیو کردن یک فایل یا پوشه: •
                  7zr a {{path/to/archive.7z}} {{path/to/file or directory}}
             رمزنگاری آرشیو موجود (همراه با اسم فایلها): •
                  7zr a {\{path/to/encrypted.7z\}\} -p\{\{password\}\} -mhe=\{\{on\}\}\}
                  {{path/to/archive.7z}}
             استخراج یک آرشیو درحالی که ساختار پوشه اصلی حفظ می شود: •
                  7zr x {{path/to/archive.7z}}
             استخراج یک آرشیو در پوشه مورد نظر: •
                  7zr x {{path/to/archive.7z}} -o{{path/to/output}}
             • استخراج یک آرشیو در
                  7zr x {{path/to/archive.7z}} -so
             فهرست کردن محتواهای یک آرشیو: •
                  7zr l {{path/to/archive.7z}}
             تنظیم میزان فشرده سازی (مقادیر بیشتر به معنی فشرده سازی بیشتر اما آهسته تر •
                  است):
                  7zr a {\{path/to/archive.7z\}\} -mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} \{\{path/to/archive.7z\}\} -mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\} +mx = \{\{0|1|3|5|7|9\}\} +mx = \{\{0|1|3|
```

file or directory}}

#### بررسی نوع فایل و مقایسه مقدار ها

#### عدد 0 برمیگرداند اگر شرط درست باشد و 1 اگر شرط نادرست باشد

ا بیشتر: https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#indextest.

#### نوع فایل و مقادیر را بررسی میکند.

#### عدد 0 برمیگرداند اگر حاصل عبارت شرط درست باشد و 1 اگر نادرست باشد.

ييشتر: <u>https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-</u>005b 005b.

```
اینکه متغییری برابر/نابرابر با رشته ای معین است را بررسی میکند : •
 [[ ${{variable}} {{==|!=}} "{{string}}" ]]
اینکه متغییری از الگوی معین شده پیروی میکند را بررسی میکند : •
 [[ ${{variable}} {{==|=~}} {{pattern}} ]]
اینکه متغییری برابر/ نابرابر/ بزرگتر از/ کوچکتر از/ برابر یا بزرگتر/ کوچکتر یا برابر با •
 عددی است را بررسی میکند:
 [[ ${{variable}} -{{eq|ne|gt|lt|ge|le}} {{integer}} ]]
اینکه متغییری مقدار غیرتهی دارد را بررسی میکند: •
 [[ -n ${{variable}} ]]
اینکه متغییری مقدار تهی دارد را بررسی میکند: •
 [[ -z ${{variable}} ]]
وجود فایلی را بررسی میکند: •
 [[ -f {{path/to/file}} ]]
وجود پوشه ای را بررسی میکند:•
 [[ -d {{path/to/directory}} ]]
وجود یوشه یا فایلی را بررسی میکند: •
 [[ -e {{path/to/file or directory}} ]]
```

# airpaste

### اشتراک گذاری پیام و فایل از طریق شبکه مشترک با استفاده از mDNS.

اطلاعات بیشتر: https://github.com/mafintosh/airpaste.

```
د: منتظر پیام می ماند و هنگام دریافت آن را نشان می دهد: مirpaste
ارسال متن: و ده و دارسال متن: و دارسال متن: و دارسال دارسا
```

### alias

ایجاد نام مستعار -- کلمه ای که جایگزین یک دستور می باشد.

نام های مستعار طول عمری برابر با جلسه جاری شل مربوطه دارند مگر اینکه در تعریف شوند.bashrc/-فایل های پیکربندی شل مربوط نظیر

!https://tldp.org/LDP/abs/html/aliases.html اطلاعات بيشتر:

```
نمایش تمامی نام های مستعار: • alias
```

```
• :ایجاد یک نام مستعار
alias {{word}}="{{command}}}"
```

- نمایش نام مستعار مرتبط با کلمه مشخص شده: •
- alias {{word}}
- حذف یک نام مستعار: unalias {{word}}
- به نسخه تعاملی با تعریف نام مستعار:rmتغییر alias {{rm}}="{{rm -i}}"
- ابه عنوان میانبری برای alias {{la}}="{{ls -a}}"

### ani-cli

### یک ابزار خط فرمان برای کاوش و تماشای انیمه.

اطلاعات بیشتر: https://github.com/pystardust/ani-cli.

### aria2c

#### ابزاری برای دانلود سریع.

```
قابلیت پشتیبانی از Http(s), FTP, SFTP, BitTorrent, Metalink.
```

اطلاعات بيشتر: https://aria2.github.io.

```
دانلود لینک موردنظر و ذخیره در فایل: •
 aria2c "{{url}}}"
دانلود یک فایل از لینک موردنظر با اسم خروجی دلخواه: •
 aria2c --out {{path/to/file}} "{{url}}"
دانلود چند فایل مختلف به صورت همزمان: •
 aria2c --force-sequential {{false}} "{{url1 url2 ...}}"
دانلود از چند لینک مختلف: •
 aria2c "{{url1 url2 ...}}"
دانلود لینک های لیست شده در یک فایل همراه با تنظیم تعداد دانلود های همزمان: •
 aria2c --input-file={{path/to/file}} --max-concurrent-
 downloads={{number of downloads}}
دانلود با چندین اتصال مختلف: •
 aria2c --split {{number_of_connections}} "{{url}}"
دانلود از FTP با نام کاربری و رمزعبور: •
 aria2c --ftp-user={{username}} --ftp-passwd={{password}}
 "{{url}}"
محدود کردن سرعت دانلود با واحد بایت بر ثانیه: •
 aria2c --max-download-limit={{speed}} "{{url}}"
```

# atq

#### .at th یا at مایش کارهای زمانبندی شده توسط دستورهای

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/atq.

- نمایش کارهای زمانبندی شده کاربر کنونی: atq
- نمایش کارها از صفی به اسم 'a' (صف ها اسم های یک کاراکتری دارند): atq -q {{a}}
- نمایش کارهای تمام کاربرها (با دسترسی سوپریوزر اجرا کنید): sudo atq

### atuin

```
ذخیره سازی تاریخچه شل شما در یک دیتابیس قابل جستجو.
```

به صورت اختیاری می توانید تاریخچه رمزنگاری شده را بین دستگاه هایتان هماهنگ کنید.

:https://atuin.sh/docs/commands اطلاعات بيشتر

```
• نصب آتویین برروی شل شما:
• eval "$(atuin init {{bash|zsh|fish}})"
```

- وارد کردن تاریخچه از فایل مربوط به تاریخچه پیشفرض شل: atuin import auto
- جستجوی تاریخچه شل برای یک دستور خاص: •atuin search {{command}}}
- ثبت نام یک حساب بر روی سرور پیشفرض با استفاده از نام کاربری و ایمیل و رمزعبور دلخواه:

```
atuin register -u {{username}} -e {{email}} -p {{password}}
```

ورود به سرور پیشفرض: •

```
atuin login -u {{username}} -p {{password}}
```

هماهنگ کردن تاریخچه با سرور: • atuin sync

### bob

#### مدیریت و جابجایی بین نسخه های مختلف Neovim.

:بيشتر الملاعات بيشتر <u>https://qithub.com/MordechaiHadad/bob.</u>

- Neovim نصب و جابجایی به نسخه خاصی از
   bob use {{nightly|stable|latest|version\_string|commit\_hash}}
- فهرست نسخه های نصب شده و نسخه ای که اکنون استفاده می شود: bob list
- •:Neovim حذف یک نسخه خاص از bob uninstall {{nightly|stable|latest|version\_string| commit hash}}
- عمال کرده است:bobحذف Neovim و پاک کردن هر تغییری که bob erase
- بازگشت به نسخه شبانه قبلی: bob rollback

### boxes

#### کشیدن، حذف و تعمیر جعبه های هنری اسکی.

اطلاعات بیشتر: https://boxes.thomasjensen.com/boxes-man-1.html.

```
• کشیدن یک جعبه در اطراف یک رشته:
• echo "{{string}}" | boxes

• خذف جعبه از یک رشته:
• echo "{{string}}" | boxes -r

• کشیدن یک جعبه با طرح دلخواه در اطراف یک رشته:
• echo "{{string}}" | boxes -d {{parchment}}

• کشیدن یک جعبه به طول 10 و ارتفاع 5:
• echo "{{string}}" | boxes -s {{10}}x{{5}}

• کشیدن یک جعبه با متن در وسط:
• echo "{{string}}" | boxes -s {
```

# calendar

#### نمایش رویداد های پیش رو با استفاده از یک فایل تقویم.

.https://www.commandlinux.com/man-page/man1/calendar.1.html اطلاعات بيشتر:

نمایش رویداد های امروز و فردا (یا آخر هفته یعنی روز جمعه) با استفاده از تقویم : پیشفرض:

calendar

نگاهی به آینده، نمایش رویداد های 30 روز آینده: • calendar -A {{30}}

نگاهی به گذشته، نمایش رویداد های هفت روز گذشته: • calendar -B {{7}}

نمایش رویداد ها با استفاده از یک فایل تقویم دلخواه: 
 calendar -f {{path/to/file}}

### cat

### چاپ و ترکیب کردن فایل ها.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/cat.1posix.

```
    جاپ محتویات فایل بر روی صفحه نمایش: • cat {{path/to/file}}
    ادغام چند فایل با هم و ایجاد فایل جدید: • cat {{path/to/file1 path/to/file2 ...}} > {{target_file}}
    ادغام چند فایل با هم و اضافه کردن آن به فایل مقصد: •
```

cat {{path/to/file1 path/to/file2 ...}} >> {{target\_file}}

# catimg

```
جاپ عکس در ترمینال.

: جاپ عکس در ترمینال.

: بیشتر: https://github.com/posva/catimg.

• بیشتر: GIF یا JPEG, PNG در ترمینال: و catimg {{path/to/file}}

• دوبرابر کردن وضوح یک تصویر: • catimg -r 2 {{path/to/file}}

• غیرفعال سازی رنگ 24 بیتی برای پشتیبانی بهتر ترمینال: • catimg -t {{path/to/file}}

• مشخص کردن طول و عرض دلخواه: •
```

catimg {{-w|-H}} {{40}} {{path/to/file}}

### cb

#### بریدن، رونوشت و چسباندن هرچیزی در ترمینال.

اطلاعات بیشتر: https://github.com/Slackadays/Clipboard.

```
نمایش تمام کلیپ بوردها: •
cb
```

- رونوشت یک فایل به کلیپ بورد: cb copy {{path/to/file}}
- کپی متن دلخواه به کلیپ بورد: •cb copy "{{Some example text}}"
- رونوشت داده ی هدایت شده به داخل در کلیپ بورد: echo "{{Some example text}}" | cb
- چسباندن محتوای کلیپ بورد: •cb paste
- هدایت محتوای کلیپ بورد به خارج: cb | cat
- نمایش تاریخچه کلیپ بورد: cb history
- نمایش اطلاعات کلیپ بورد: cb info

### cd

### تغییر دایرکتوری جاری.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/cd.

- تغییر مسیر به دایرکتوری مشخص شده: cd {{path/to/directory}}
- تغییر مسیر به دایرکتوری Home کاربر فعلی: cd
- تغییر مسیر به دایرکتوری بالاتر از مسیر جاری: cd ..
- تغییر مسیر به دایرکتوری قبلی: cd -

### chmod

#### تغییر مجوز(ها)ی دسترسی به یک فایل یا پوشه.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/chmod.

```
به مالک فایل دسترسی اجرا میدهد: •
 chmod u+x {{path/to/file}}
به كابر مالك دسترسى خواندن|نوشتن يك فايل|يوشه را ميدهد: •
 chmod u+rw {{path/to/file or directory}}
دسترسی اجرا را از گروه سلب میکند: •
 chmod g-x {{path/to/file}}
به تمامی کاربرها دسترسی خواندن و اجرا میدهد: •
 chmod a+rx {{path/to/file}}
به دیگران(کاربرانی که صاحب فایل نیستند) دسترسی های گروه را میدهد: •
 chmod o=g {{path/to/file}}
به همگان همه دسترسی(ها) را میدهد: •
 chmod o= {{path/to/file}}
به صورت بازگشتی به گروه و دیگران دسترسی نوشتن میدهد: •
 chmod -R g+w,o+w {{path/to/directory}}
به صورت بازگشتی در پوشه و زیرپوشه(ها) دسترسی اجرا و خواندن فایل(ها) را میدهد: •
 chmod -R a+rX {{path/to/directory}}
```

### chown

#### مالک فایل یا پوشه را تغییر میدهد.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/chown.

```
نعییر مالک یه فایل یا پوشه:
chown {{user}} {{path/to/file_or_directory}}
نغییر کاربر و گروه مالک فایل:
chown {{user}}:{{group}} {{path/to/file_or_directory}}
نن: آن: مالک یه پوشه و محتویات آن: دhown -R {{user}} {{path/to/directory}}
ننییر مالک یک فایل میانبر(به فایل دیگری اشاره میکند):
chown -h {{user}} {{path/to/symlink}}
نغییر مالک یک فایل/پوشه برای همسان شدن با فایل مرجع:
chown --reference={{path/to/reference_file}} {{path/to/file_or_directory}}
```

# clear

#### پاک کردن صفحه ترمینال.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/clear.

```
پاک کردن صفحه (معادل فشردن کلیدهای کنترل+ال در پوسته بش): • clear
```

```
•: پاک کردن صفحه ترمینال با نگاه داشتن حافظه clear -x
```

• مشخص نمودن نوع ترمینال برای پاکسازی (مقدار پیشفرض در متغییر عمومی Term): clear -T {{type\_of\_terminal}}

• استفاده شده در clear:

```
clear -V
```

### cmp

#### مقایسه بایت به بایت دو فایل.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/diffutils/manual/html\_node/ Invoking-cmp.html.

- نمایش کارکتر و خطی که اولین تفاوت دو فایل در آن یافت شد: •
   cmp {{path/to/file1}} {{path/to/file2}}
- نمایش اطلاعات اولین تفاوت پیدا شده: کاراکتر، شماره خط، بایت ها، و مقادیر آنها: cmp --print-bytes {{path/to/file1}}
- نمایش شماره بایتها و مقادیر تمامی تفاوت ها: cmp --verbose {{path/to/file1}}
- مقایسه فایلها در حالت خاموش، تنها مقدار خروجی برنامه در ترمینال در دسترس است: cmp --quiet {{path/to/file1}}

### composer

#### ابزاری بسته محور برای مدیریت وابستگی های پروژه های PHP.

:https://getcomposer.org/.

```
• مورت کنشگرا:composer.jsonساخت یک فایل composer init
```

اضافه کردن یک بسته به عنوان وابستگی به این پروژه، همچنین یک ورودی به • composer.json:

```
composer require {{user/package}}}
```

• هستند وcomposer.jsonنصب تمام وابستگی های این پروژه که در را ایجاد می کند:composer.lock

```
composer install
```

• composer.jsonحذف یک بسته از این پروژه، وابستگی مربوط به آنرا از composer.lock:حذف می کند

```
composer remove {{user/package}}
```

• بادداشتcomposer.jsonبروزرسانی تمام وابستگی های این پروژه که در composer.jsonکردن نسخه های جدید در فایل

```
composer update
```

را به composer.lock را بروزرسانی می کند بعد از این که composer.jsonفقط
 صورت دستی بروزرسانی کردید:

```
composer update --lock
```

اطلاعات بیشتری درباره دلیل نصب نشدن یک وابستگی ارائه می دهد: • composer why-not {{user/package}}

بروزرسانی کامپوزر به آخرین نسخه اش: • composer self-update

# copyq

#### مدیریت کلیپ بورد با قابلیت های پیشرفته.

:بيشتر https://copyq.readthedocs.io/en/latest/command-line.html اطلاعات

```
اجرای کپی کیو برای ذخیره تاریخچه کلیپ بورد: •
copyq
```

```
نمایش محتوای کنونی کلیپ بورد: • copyq clipboard
```

```
• وارد کردن متن خام به تاریخچه کلیپ بورد:
copyq add -- {{text1}} {{text2}}
```

- در تاریخچه کلیپ بورد: ۱۰ (n, \t\) در تاریخچه کلیپ بورد: oryyq add {{firstline\nsecondline}}
- چاپ محتوای سه مورد اول در تاریخچه کلیپ بورد: •copyq read 0 1 2
- رونوشت محتوای یک فایل در کلیپ بورد: copyq copy < {{path/to/file.txt}}
- رونوشت یک عکس با فرمت JPEG در کلیپ بورد: copyq copy image/jpeg < {{path/to/image.jpg}}

#### کیی فایل ها و دایرکتوری ها.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/cp.

```
کیی فایل از مبدا به مقصد مشخص شده: •
 cp {{path/to/source file.ext}} {{path/to/target file.ext}}
کیی فایل به دایرکتوری مشخص شده با حفظ نام فایل: •
 cp {{path/to/source file.ext}} {{path/to/
 target parent directory}}
کپی یک دایرکتوری به صورت کامل به مقصد جدید(اگر در مقصد دایرکتوری وجود داشت •
 دایرکتوری مبدا در داخل دایرکتوری مقصد کپی می شود):
 cp -R {{path/to/source directory}} {{path/to/
 target directory}}
کپی یک دایرکتوری به صورت کامل با نمایش جزییات (نمایش فایل های کپی شده): •
 cp -vR {{path/to/source directory}} {{path/to/
 target directory}}
به دایرکتوری مقصد در حالت تعاملی (قبل از بازنویسیtxtکپی کلیه فایل های با پسوند •
 تاییده توسط کاربر نیاز است):
 cp -i {{*.txt}} {{path/to/target_directory}}
کیی لینک به مقصد بدون ارجاع به فایل اصلی: •
 cp -L {{link}} {{path/to/target directory}}
```

# cppclean

#### پیدا کردن کد های بدون استفاده در پروژه های سی پلاس پلاس.

اطلاعات بیشتر: https://github.com/myint/cppclean.

```
اجرا در پوشه ی پروژه: و cppclean {{path/to/project}}
قرار دارند:/sinc1/ و inc2/:بااجرا روی پروژه درحالی که هدرها در پوشه های و inc2/:بافته و jinc2/:بافته و jinc2/:بافته و jinc2/:بافته و jinc2/:بافته و jinc2/:بافته و jinc2/:بافته و jinc2/: --include-path={{inc1}} --include-path={{inc1}} --include-path={{inc2}}
بافته و jinc2/:بافته و jinc
```

### csvkit

```
ابزاری برای کارکردن با فایل های CSV.
```

:همچنین ببینید csvclean, csvcut, csvformat, csvgrep, csvlook, csvpy, csvsort, csvstat.

اطلاعات بیشتر: https://csvkit.readthedocs.io/en/0.9.1/cli.html.

```
اجرای یک دستور روی یک فایل CSV با جداکننده دلخواه: • {{command}} -d {{delimiter}} {{path/to/file.csv}}

• خداکننده: • اجرای یک دستور روی یک فایل CSV با استفاده از dab به عنوان جداکننده: • {{command}} -t {{path/to/file.csv}}

• خداکننده: • اجرای یک دستور روی فایل CSV با کاراکتر نقلی شخصی سازی شده: • اجرای یک دستور روی فایل CSV با کاراکتر نقلی شخصی سازی شده: • {{command}} -q {{quote_char}} {{path/to/file.csv}}

• اجرای یک دستور روی یک فایل CSV بدون خط هدر: • اجرای یک دستور روی یک فایل CSV بدون خط هدر: • ا
```

## csvpy

اجرای یک فایل CSV در شل پایتون.

در csvkit گنجانده شده است.

اطلاعات بیشتر: https://csvkit.readthedocs.io/en/latest/scripts/csvpy.html

csvpy {{data.csv}}

• اجرای یک فایل CSV در یک آبجکت CSVاجرای یک فایل

csvpy --dict {{data.csv}}

### curl

```
انتقال داده از/به سرور.
از اکثر پروتکلها از جمله HTTP، FTP و POP3 پشتیبانی میکند.
:https://curl.se/docs/manpage.html اطلاعات بيشتر
   دانلود محتوای یک URL و ذخیره آن در یک فایل(با نام دلخواه): •
    curl {{http://example.com}} --output {{path/to/file}}
   دانلود یک فایل و ذخیره آن با نام فایل مشخص شده توسط URL: •
    curl --remote-name {{http://example.com/filename}}
   دانلود یک فایل، با دنبال کردن تغییر مسیرهای لینک(location redirects) و ادامه خودکار (از •
    سرگیری) انتقال فایل قبلی. درصورت بروز دادن خطای سرور، خطا نمایش داده خواهد
    شد:
    curl --fail --remote-name --location --continue-at -
    {{http://example.com/filename}}
   ارسال داده(فرم) رمزگذاری شده (درخواست POST از نوع application/x-www-form- •
    استفاده '-'@ data -- یا data @file_name-- از ،STDIN برای خواندن از .-data وurlencoded
    کنید:
    curl --data {{'name=bob'}} {{http://example.com/form}}
   ارسال یک درخواست با استفاده از متود HTTP دلخواه و هدرهای(header) اضافی: •
    curl --header {{'X-My-Header: 123'}} --request {{PUT}}}
    {{http://example.com}}
   ارسال داده به صورت JSON، با مشخص کردن content-type مناسب: •
    curl --data {{'{"name":"bob"}'}} --header {{'Content-Type:
    application/json'}} {{http://example.com/users/1234}}
   مشخص کردن یک نام کاربری و درخواست وارد کردن رمزعبور از سرور، به منظور احراز •
    هویت:
    curl --user {{username}} {{http://example.com}}
   عبور از گواهی و کلید کاربر یک منبع(رد شدن از اعتبارسنجی گواهی): •
    curl --cert {{client.pem}} --key {{key.pem}} --insecure
    {{https://example.com}}
```

### dd

#### تبدیل و کپی یک فایل.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/man/dd.1p.

```
    مثال مثال میسازد، برای مثال مثال میسازد، برای مثال مثال دمل if={{path/to/file.iso}} of={{/dev/usb_drive}}
    محتویات یک درایو را در مکانی دیگر با بلوک های 4 مگابایتی کپی و همچنین از خطاها صرف نظر میکند:
```

dd bs=4194304 conv=noerror if= $\{ / \text{dev/source\_drive} \}$  of= $\{ / \text{dev/dest drive} \}$ 

```
یک فایل ۱۰۰ بایتی تصادفی با استفاده از درایور تصادفی هسته بسازید: • dd if=/dev/urandom of={{path/to/random_file}} bs=100 count={{1}}
```

عملکرد نوشتن دیسک را بسنجید: •

```
dd if=/dev/zero of={{path/to/file_1GB}} bs={{1024}} count={{1000000}}
```

- : يک پشتيبان از سيستم را در يک فايل IMG يک پشتيبان از سيستم را در يک فايل dd if={{/dev/drive device}} of={{path/to/file.img}}
- یک درایو را از یک فایل IMG یک درایو را از یک فایل if={{path/to/file.img}} of={{/dev/drive\_device}}

# ddgr

#### جستجو در موتور جستجوی داک داک گو با تریمنال.

:بيشتر <u>https://github.com/jarun/ddgr</u>

# یک نمای کلی از میزان استفاده فضای دیسک و سیستم فایل ارائه میدهد. : https://manned.org/df.1posix.

- نمایش تمامی سیستمهای فایل و فضای دیسک آنها: df
- نمایش تمامی سیستمهای فایل و استفاده از حالت خوانا برای فضای دیسک آنها: df -h
- نمایش سیستمفایل و فضای دیسک آن شامل فایل یا دایرکتوری داده شده: df {{path/to/file\_or\_directory}}
- نمایش آمار تعداد درایوهای آزاد:• df -i
- نمایش سیستمهای فایل با حذف انواع مشخص شده: •
   df -x {{squashfs}} -x {{tmpfs}}

### diff

#### مقایسه فایل(ها) و پوشه(ها).

.https://man7.org/linux/man-pages/man1/diff.1.html اطلاعات بیشتر:

```
مقایسه فایل ها (فهرست تغییرات فایل های قدیمی به جدید) : •
 diff {{old_file}} {{new_file}}
مقایسه فایل ها، با صرف نظر از فاصله های خالی: •
 diff --ignore-all-space {{old file}} {{new file}}
مقایسه فایل ها، با نمایش تفاوت ها در کنار هم: •
 diff --side-by-side {{old file}} {{new file}}
: (git diffمقایسه فایل ها، به نمایش تفاوت ها به صورت یکپارچه (همانند •
 diff --unified {{old_file}} {{new_file}}
مقایسه بازگشتی پوشه ها (نمایش اسامی متفاوت فایل ها و پوشه ها و همچنین تغییرات •
 فایل ها):
 diff --recursive {{old directory}} {{new directory}}
نمایش نام فایل های متفاوت مقایسه شده: •
 diff --recursive --brief {{old directory}} {{new directory}}
از تفاوت دو فایل متنی یک بروزرسانی میسازد، فایل های ناموجود را خالی فرض میکند : •
 diff --text --unified --new-file {{old file}} {{new file}} >
 {{diff.patch}}
```

# dive

ابزاری برای کاوش یک فایل داکر، لایه بندی محتواها و پیداکردن راه هایی که می توان آن را کاهش داد.

اطلاعات بیشتر: https://github.com/wagoodman/dive.

```
بررسی یک ایمیج داکر: •
dive {{your_image_tag}}
ن: •
dive build -t {{some_tag}}}
```

# django-admin

#### جعبه ابزار فریمورک جنگو برای کارهای مدیریتی.

!https://docs.djangoproject.com/en/4.2/ref/django-admin/.

```
ساخت یک پروژه جنگو جدید: •
django-admin startproject {{project_name}}
• نامه جدید برای این پروژه: •
ساخت یک برنامه جدید برای این پروژه: •
django-admin startapp {{app_name}}
• نامی جنگو: •
نمایش اطلاعات بیشتر برای دستور موردنظر: •
django-admin help {{command}}
```

### echo

#### چاپ ورودی داده شده.

اطلاعات بیشتر: https://www.qnu.org/software/coreutils/echo.

```
• : استفاده از علامت نقل قول انتخابی است: • echo "{{سلام دنیا}}"
```

چاپ یک پیام حاوی متغییرهای سیستمی: • echo "{{\ مسیر سیستم من}}"

چاپ یک پیام بدون انتقال به خط جدید: •echo -n "{{سلام دنیا}}"

افزودن یک پیام به انتهای یک فایل: •
echo "{{سلام دنیا}}" >> {{file.txt}}}

- eab فعال کردن تفسیر کاراکترهای خاص، برای مثال
   echo -e "{{Column 1\tColumn 2}}"
- چاپ وضعیت خروج آخرین دستور اجرا شده (نکته: معادل های این دستور در ویندور به cho %errorlevel هستند.):

   echo \$?

# export

#### دستور تغییر متغییرهای محلی سیستم موجود برای پروسه های جدید.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/export.1posix.

```
    ایجاد و تعیین مقدار یک متغییر جدید: •
    export {{VARIABLE}}={{value}}
```

• :PATH\$ افزودن یک مسیر به متغییر export PATH=\$PATH:{{path/to/append}}

# false

برگرداندن 1 به عنوان کد خروجی.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/false.

برگرداندن 1 به عنوان کد خروجی: •

false

# fg

### اجرای کارها در پیش زمینه.

اطلاعات بیشتر: <u>https://manned.org/fg</u>.

- آوردن آخرین کار اجرا شده در پس زمینه به پیش زمینه: fg
- آوردن کار با آی دی مشخص شده به پیش زمینه: fg %{{job\_id}}

# fortune

#### چاپ نقل قول های تصادفی.

:https://manned.org/fortune اطلاعات بيشتر

```
    چاپ یک نقل قول: •
        fortune

            چاپ یک نقل قول توهین آمیز: •
            fortune -0
            خاپ یک نقل قول طولانی: •
            fortune -1
            خواپ یک نقل قول کوتاه: •
            fortune -s
            فهرست فایل های پایگاه داده نقل قول های موجود: •
            fortune -f
            فهرست شده fortune -f
            fortune {{path/to/file}}
```

### grep

#### یافتن الگو در فایل ها به کمک عبارات با قاعده.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.html.

```
جستجو یک الگو در یک فایل: •
 grep "{{search pattern}}" {{path/to/file}}
جستجو یک عبارت خاص (معادل مقایسه رشته ای): •
 grep --fixed-strings "{{exact string}}" {{path/to/file}}
جستجو بازگشتی یک الگو در تمامی فایل های یک پوشه، نمایش تمامی خطوط منطبق، •
 فایل های باینری را رد میکند:
 grep --recursive --line-number --binary-files={{without-
 match}} "{{search_pattern}}" {{path/to/directory}}
)، در حالت | و ( ) ، { } ،+ ، ? استفاده از عبارات با قاعده توسعه یافته (با یشتیبانی از •
 حساس به بزرگی کوچکی کاراکتر ها:
 grep --extended-regexp --ignore-case "{{search pattern}}"
 {{path/to/file}}
چاپ 3 خط از قبل و بعد محل انطباق: •
 grep --{{context|before-context|after-context}}={{3}}
 "{{search pattern}}" {{path/to/file}}
چاپ نام فایل و شماره خط برای هر انطباق با رنگیندی: •
 grep --with-filename --line-number --color=always
 "{{search pattern}}" {{path/to/file}}
جستجوی خطوط منطبق، چاپ متن منطبق: •
 grep --only-matching "{{search pattern}}" {{path/to/file}}
ورودي استاندارد (stdin) رو براي الگوهايي كه منطبق نيستند جستجو ميكند : •
 cat {{path/to/file}} | grep --invert-match
 "{{search pattern}}"
```

# head

```
نمایش محتوای ابتدایی یک فایل.
```

```
اطلاعات بیشتر: https://manned.org/head.1p.
```

```
• نمایش چند خط اول یک فایل:
head -n {{count}} {{path/to/file}}
```

### hexo

#### چارچوب وبلاگ سریع، ساده وقدرتمند.

.https://hexo.io/ اطلاعات بيشتر:

```
• :ساخت اولیه یک وبسایت
hexo init {{path/to/directory}}}
```

```
ایجاد یک مقاله جدید: •hexo new {{layout}} {{title}}
```

- تولید فایل های ایستا: hexo generate
- شروع یک سرور محلی:• hexo server
- پیاده سازی وبسایت:• hexo deploy
- پاک کردن فایل کش (db.json) و تولید فایلهای پابلیک(public): hexo clean

# ifconfig

#### تنظیم کننده رابط های شبکه.

:بیشتر ا<u>https://net-tools.sourceforge.io/man/ifconfig.8.html</u>

- نمایش تنظیمات شبکه یک کارت شبکه: ifconfig eth0
- نمایش جزئیات تمامی رابط ها، مشمول رابط های غیرفعال میشود: ifconfig -a
- غیرفعال کردن رابط eth0: •: eth0 غیرفعال کردن
- فعال کردن رابط eth0:• ifconfig eth0 up
- اختصاص آدرس ای پی به رابط •: eth0 :• ifconfig eth0 {{آدرس\_ای\_پی}}

### In

این دستور برای ایجاد ارتباط(link) به فایل ها و پوشه ها(Directories) استفاده می شود.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/ln.

```
    ایجاد یک ارتباط نمادین (symbolic link) به یک فایل یا پوشه:
        ای -s {{/path/to/file_or_directory}} {{path/to/symlink}}
    بایگزینی یک ارتباط نمادین موجود، برای اشاره به یک فایل متفاوت:
        ای -sf {{/path/to/new_file}} {{path/to/symlink}}
    ایجاد یک لینک سخت (hard link) به یک فایل:
        ای {{/path/to/file}} {{path/to/hardlink}}
```

# logname

نمایش نام کاربر.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/logname.

نمایش نام کاربر لاگین شده: •

logname

#### نمایش محتویات دایرکتوری.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/ls.

نمایش فایل ها به صورت خطی: •

ls -1

نمایش کلیه فایل ها، شامل فایل های مخفی: •

ls -a

نمایش فایل ها، با این تفاوت که / به نام دایرکتوری ها اضافه می شود: •

ls -F

نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات: •

ls -la

• نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات، اندازه ها به صورت قابل درک برای انسان:

ls -lh

نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات، مرتب شده با اندازه فایل • به صورت نزولی:

ls - lS

• نمایش فایل ها به همراه مجوزها، مالک، اندازه و تاریخ تغییرات، مرتب شده با تاریخ تغییر فایل به صورت صعودی:

ls -ltr

# magick compare

ایجاد یک تصویر مقایسه ای برای مشخص کردن تفاوتهای دو عکس به صورت. بصری.

بخشی از ImageMagick است.

اطلاعات بیشتر: https://imagemagick.org/script/compare.php.

مقایسه دو عکس: •

```
magick compare {{path/to/image1.png}} {{path/to/image2.png}}
{{path/to/diff.png}}
```

مقایسه دو عکس با استفاده از معیار دلخواه: •

```
magick compare -verbose -metric {{PSNR}} {{path/to/
imagel.png}} {{path/to/image2.png}} {{path/to/diff.png}}
```

# nohup

اجرای یک پردازش در پس زمینه حتی زمانی که ترمینال بسته شود.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/nohup.

```
اجرای پردازش در پس زمینه فارغ از اجرا بودن ترمینال: • nohup {{command}}} {
```

# sleep

#### ایجاد تاخیر بر اساس زمان.

: بیشتر https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/utilities/sleep.html.

```
تاخیر به ثانیه:

sleep {{seconds}}

تاخیر به دقیقه:

sleep {{minutes}}m

تاخیر به ساعت:

sleep {{hours}}h
```

# time

```
نمایش زمان اجرای یک دستور.

https://manned.org/time.

https://manned.org/time.

command:

time {{command}}
```

### todo

#### ابزاری ساده و استاندارد برای مدیریت یادداشت و فهرست وظایف.

:https://todoman.readthedocs.io اطلاعات بيشتر

```
todo list --startable
اضافه کردن یک وظیفه به فهرست کارها:

اضافه کردن یک وظیفه به فهرست کارها:

todo new {{thing_to_do}} --list {{work}}

اضافه کردن مکان به یک وظیفه با آیدی:

todo edit --location {{location_name}} {{task_id}}

ialum جزییات یک وظیفه:

todo show {{task_id}}

todo show {{task_id}}

todo done {{task_id1 task_id2 ...}}

todo done {{task_id1 task_id2 ...}}

ction delete {{task_id}}

todo flush
```

# tty

### نمایش نام ترمینال.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/tty.

نمایش نام فایل ترمینال جاری: •

tty

#### uname

نمایش اطلاعاتی درباره سخت افزار و سیستم عامل.

نکته: برای دستیابی به اطلاعات اضافه در رابطه با سیستم عامل از دستور lsb\_release.استفاده کنید

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/uname.

- نمایش اطلاعات مربوط به سخت افزار و پردازنده سیستم: •
- uname -mp
- نمایش اطلاعات مربوط به نرم افزار از جمله: سیستم عامل، شماره انتشار و نسخه: •
- uname -srv
- نمایش نام سیستم: •
- uname -n
- نمایش تمامی اطلاعات سیستم(سخت افزار، نرم افزار، نام سیستم):
  - uname -a

# unclutter

مخفی کردن نشان ماوس.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/unclutter.1x.

مخفی کردن نشان ماوس بعد از 3 ثانیه: • unclutter -idle {{3}}

### users

### نمایش لیست کاربران لاگین شده.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/users.

- نمایش لیست کاربران لاگین شده: users
- نمایش لیست کاربران لاگین شده بر اساس یک لاگ فایل خاص: users {{/var/log/wmtp}}

# view

```
.vim - معادل.

.vim -R معادل

معادل

https://www.vim.org.

باز کردن فایل:

view {{file}}
```

# where

### نمایش محل فایل باینری یا اجرایی یک دستور در لینوکس.

:ملاعات بیشتر <u>https://zsh.sourceforge.io/Doc/Release/Shell-Builtin-</u> Commands.html.

• نمایش محل فایل اجرایی یک دستور: • where {{command}}

### whereis

#### پیداکردن فایل اجرایی، سورس، صفحه راهنما برای یک دستور.

:https://manned.org/whereis اطلاعات بيشتر

```
• یداکردن فایل اجرایی، سورس و صفحه راهنما برای SSH: • whereis {{ssh}}
```

```
پیداکردن فایل اجرایی و صفحه راهنما برای ls: •
whereis -bm {{ls}}
```

• :git و صفحه راهنما برای gcc و صفحه برای whereis -s {{gcc}} -m {{git}}

```
• پیداکردن فایل اجرایی برای gcc در مسیر/usr/bin/:
```

```
whereis -b -B {{/usr/bin/}} -f {{gcc}}
```

• پیدا کردن فایل های اجرایی غیر عادی(برای آنهایی که بیشتر از یک فایل اجرایی در سیستم دارند):

```
whereis -u *
```

• پیدا کردن صفحات راهنمای غیر عادی(برای آنهایی که بیشتر از یک فایل اجرایی در سیستم دارند):

```
whereis -u -m *
```

# yard

#### ابزار مستند سازی برای زبان برنامه نویسی روبی.

.https://yardoc.org/اطلاعات بيشتر:

- :ساخت مستندات yard
- ساخت مستندات و ذخیره آن در یک فایل: yard --one-file
- فهرست تمام اشیاء مستند نشده: yard stats --list-undoc

### you-get

watch?v=value}}

```
دانلود محتوای چندرسانه ای از وب (ویدیو، صوت، عکس).

https://you-get.org.

pu-get --info {{https://example.com/video?id=value}}

vou-get --info {{https://example.com/video?id=value}}

elide رسانه از لینک موردنظر:

you-get {{https://example.com/video?id=value}}

vou-get {{keywords}}

elidec یک رسانه و ذخیره در محل ذخیره شده:

you-get --output-dir {{path/to/directory}} --output-filename {{filename}} {{https://example.com/watch?v=value}}

elidec یک رسانه با استفاده از پروکسی:
```

you-get --http-proxy {{proxy server}} {{https://example.com/

### zm

### ابزاری برای مدیریت مقاله های مجلات و وبلاگ ها.

اطلاعات بیشتر: https://github.com/ZERMZeitung/zm2.

ساخت یک پیش نویس جدید:• zm new

ویرایش یک پیش نویس: • zm edit

انتشار یک پیش نویس و ثبت در گیت: • zm publish

# Linux

# abbr

مدیریت مخفف های fish shell

جایگزین کردن کلمات وارد شدہ توسط کاربر با جملات طولانی

اطلاعات بیشتر: https://fishshell.com/docs/current/cmds/abbr.html.

```
    اضافه کردن مخفف جدید: •
    abbr --add {{abbreviation_name}} {{command}} {{command}} {{command_arguments}}
    • : غییر نام یک مخفف موجود: •
    abbr --rename {{old_name}} {{new_name}}
    • : پاک کردن یک مخفف موجود: •
    abbr --erase {{abbreviation_name}}
    • : SSH (*SSH out of the state of the s
```

#### چاپ مدت زمان اتصال کاربران.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/acct/manual/accounting.html#ac.

```
چاپ تعداد ساعات اتصال کاربر کنونی: • ac
چاپ تعداد ساعات اتصال کاربران: • چاپ تعداد ساعات اتصال کاربران: • ac --individual-totals
چاپ تعداد ساعات اتصال یک کاربر خاص: • ac --individual-totals {{username}}
ناین تعداد ساعات اتصال یک کاربر خاص (به همراه مجموع آن): • ac --daily-totals --individual-totals {{username}}
نمایش اطلاعات بیشتر: • ac --compatibility
```

## adduser

#### ابزار اضافه کردن کاربر.

:https://manpages.debian.org/latest/adduser/adduser.html اطلاعات بيشتر

# apk

#### ابزار مديريت بسته آلياين لينوكس.

اطلاعات بیشتر: <a href="https://wiki.alpinelinux.org/wiki/">https://wiki.alpinelinux.org/wiki/</a>
Alpine Linux package management.

# apt-get

```
ابزار مدیریت بستههای دبیان و اوبونتو.
```

.apt-cacheجستجو در بستهها با استفاده از

!https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html اطلاعات بيشتر:

```
بهروزرسانی لیست بستهها و نسخههای موجود (توصیه میشود که این دستور را قبل از •
 اجرا کنید):apt-getدیگر دستورات
 apt-get update
نصب یک بسته یا به روزرسانی آن به آخرین نسخه موجود: •
 apt-get install {{package}}
حذف یک بسته: •
 apt-get remove {{package}}
حذف یک بسته و فایلهای پیکربندی آن: •
 apt-get purge {{package}}
ارتقاء تمامی بستههای نصب شده به آخرین نسخههای موجود: •
 apt-get upgrade
) از دانلودهای متوقف شده که دیگر deb . پاکسازی مخزن محلی - حذف فایلهای بسته ( •
 قابل دانلود نیستند:
 apt-get autoclean
حذف تمام بستههایی که دیگر نیازی به آنها نیست: •
 apt-get autoremove
```

• اما با حذف بستههای قدیمی و نصبupgradeارتقاء بستههای نصب شده (مانند بستههای بستههای اضافی برای برآورده کردن وابستگیهای جدید:

apt-get dist-upgrade

# bitwise

ابزار تبدیل مبنا چند منظوره با قابلیت پشتیبانی از مبنای پویا و دستکاری بیت.
:https://github.com/mellowcandle/bitwise.

```
اجرا در حالت هم كنشى: •
bitwise
تبديل از دسيمال: •
bitwise {{12345}}
تبديل از هگزادسيمال: •
bitwise {{0x563d}}
تبديل يک محاسبه با قالب زبان سى: •
bitwise "{{0x123 + 0x20 - 30 / 50}}"
```

# caja

#### مديريت فايلها و يوشه ها در محيط دسكتاب MATE.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/caja.

```
باز کردن پوشه خانگی کاربر کنونی:
caja

بازکردن پوشه های مشخص شده در پنجره جداگانه:
caja {{path/to/directory1 path/to/directory2 ...}}

بازکردن پوشه های مشخص شده در تب ها:
caja --tabs {{path/to/directory1 path/to/directory2 ...}}

بازکدن یک پوشه در یک پنجره با اندازه مشخص:
دaja --geometry={{600}}x{{400}} {{path/to/directory}}

بازکدن یک پوشه در یک پنجره با اندازه مشخص:
دaja --geometry={{600}}x{{400}} {{path/to/directory}}
```

## cal

#### چاپ اطلاعات تقویم همراه با هایلایت کردن روز جاری.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/cal.

```
نمایش تقویم ماه جاری: •
cal
```

نمایش ماه قبلی، جاری و بعدی: •

در نظر گرفتن دوشنبه به عنوان اولین روز هفته: •

```
cal --monday
```

نمایش تقویم سال مورد نظر (چهار رقمی): •

```
cal {{year}}
```

نمایش تقویم ماه و سال مورد نظر: •

```
cal {{month}} {{year}}
```

### dd

#### تبدیل و کپی یک فایل.

اطلاعات بیشتر: https://www.gnu.org/software/coreutils/dd.

نمایشarchlinux-xxx.isoساخت یک درایو USB قابل بوت از یک فایل iso (مثل)
 پیشرفت:

```
dd if={{path/to/file.iso}} of={{/dev/usb_drive}}
status=progress
```

• کلون کردن یک درایو به یک درایو دیگر با اندازهٔ بلوک ۴ مگابایت و اعمال چیزهای نوشته شده پیش از خاتمهٔ دستور:

```
dd bs=4M conv=fsync if={{/dev/source_drive}} of={{/dev/
dest drive}}
```

ایجاد یک فایل با تعداد مشخصی بایت تصادفی با استفاده از درایور random کرنل: •

```
dd bs=\{\{100\}\}\ count=\{\{1\}\}\ if=/dev/urandom of=\{\{path/to/random\_file\}\}\
```

ارزیابی عملکرد نوشتن روی یک دیسک: •

```
dd bs={{1M}} count={{1000000}} if=/dev/zero of={{path/to/file_1GB}}
```

به ifساخت یک پشتیبان از سامانه و ذخیرهٔ آن در یک فایل IMG (میتوان بعداً با تغییر of:(ی)

```
dd if={{/dev/drive_device}} of={{path/to/file.img}}
status=progress
```

• این دستور را از یک پوستهٔ دیگر اجراddبررسی پیشرفت یک عملکرد در حال اجرای کنید):

```
kill -USR1 $(pgrep -x dd)
```

## dnf

```
رجایگزین (جایگزین CentOS و RHEL، Fedora (جایگزین
```

برای دستورات معادل در دیگر مدیران بسته، به <u>https://wiki.archlinux.org/title/</u> <u>Pacman/Rosetta</u>.مراجعه کنید

اطلاعات بیشتر: https://dnf.readthedocs.io

```
ارتقاء بستههای نصب شده به جدیدترین نسخههای موجود: •
 sudo dnf upgrade
جستجوی بستهها بر اساس کلمات کلیدی: •
 dnf search {{keyword1 keyword2 ...}}
نمایش جزئیات یک بسته: •
 dnf info {{package}}
برای تأیید اتوماتیک تمام پنجرهها استفاده کنید):y-نصب یک بسته جدید (از •
 sudo dnf install {{package1 package2 ...}}
حذف یک بسته: •
 sudo dnf remove {{package1 package2 ...}}
لیست بستههای نصب شده: •
 dnf list --installed
یافتن بستههایی که دستور مشخصی را ارائه میدهند: •
 dnf provides {{command}}
مشاهده تاریخچه تمام عملیاتهای گذشته: •
 dnf history
```

### pacman

#### واحد مديريت پكيج آرچ لينوكس

sudo pacman -Scc

: همچنین
pacman-database, pacman-deptest, pacman-files, pacman-key,
pacman-mirrors, pacman-query, pacman-remove, pacman-sync, pacmanupgrade.

برای دیدن دستور های معادل در سایر پکیج منیجر ها https://wiki.archlinux.org/ title/Pacman/Rosetta.

:https://man.archlinux.org/man/pacman.8 اطلاعات بیشتر:

```
همگام سازی و بروز رسانی تمام یکیج ها: •
 sudo pacman -Syu
نصب یکیج جدید: •
 sudo pacman -S {{package}}
حذف یک یکیج به همراه وابستگی هاش: •
 sudo pacman -Rs {{package}}}
جستجو در دیتابیس برای یکیج هایی که با یک فایل خاص تعارض دارند: •
 pacman -F "{{file name}}"
لیست کردن یکیج های نصب شده با نسخه آنها: •
 pacman -0
لیست کردن تنها یکیج هایی که مستقیما نصب شده اند به همراه نسخه آنها: •
 pacman -Qe
لیست کردن یکیج هایی که به عنوان وابستگی نصب شده اند اما توسط هیچ یکیجی •
 استفاده نمیشوند:
 pacman -Qtdq
• خالی کردن کل کش
```

# whatis

#### نمایش توضیحات یک خطی از صفحات راهنما.

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/whatis.

- نمایش توضیحات یک دستور از صفحات راهنما: •
   whatis {{command}}
- توضیحات در آخر خط ترمینال برش نمی خورد: • whatis --long {{command}}}
- نمایش توضیحات تمامی دستورات مطابق با الگو: whatis --wildcard {{net\*}}
- جستجو در توضیحات صفحات راهنما با عبارات منظم: •whatis --regex '{{wish[0-9]\.[0-9]}}'

### yum

### ابزار مدیریت بسته برای ردهت، فدورا و سنت اواس(برای نسخه های قدیمی).

اطلاعات بیشتر: https://manned.org/yum.

```
نصب یک بسته با فرض بر اینکه پاسخ شما برای تمامی سوالات بله است(با گزینه update نصب یک بسته با فرض بر اینکه پاسخ شما برای تمامی سوالات بله است(با گزینه update هم می توان از این روش استفاده کرد، مناسب برای به روز رسانی خودکار):

yum -y install {{package}}

yum provides {{command}}

yum provides {{command}}

command}

yum remove {{package}}

yum remove {{package}}

yum remove سنده: ورسانی ها برای بسته های نصب شده: ورسانی بسته های نصب شده موجود: په به روز رسانی بسته موجود: په به روز رسانی بسته موجود:
```



# cls

### پاک کردن صفحه.

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/cls.

پاک کردن صفحه: •

cls

# type

نمایش محتویات فایل.

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/type.

نمایش محتویات فایل مشخص شده: •type {{path/to/file}}

### ver

### نمایش شماره نسخه ویندوز یا داس.

:بیشتر <u>https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/ver.</u>

نمایش شماره نسخه: •

ver

# where

### نمایش محل فایل باینری یا اجرایی یک دستور در لینوکس.

:اطلاعات بیشتر https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/ windows-commands/where.

• نمایش محل فایل اجرایی یک دستور: • where {{command}}