# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Sat Oct 28 08:25:00 2023

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

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



#### head

Prikazuje prvi deo datoteka.

Više informacija: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/head">https://www.gnu.org/software/coreutils/head</a>.

• Prikaži prvih nekoliko linija datoteke:

```
head -n {{broj_linija}} {{naziv_datoteke}}
```

• Prikaži prvih nekoliko bajtova datoteke:

```
head -c {{veličina u bajtovima}} {{naziv datoteke}}
```

• Prikaži sve osim nekoliko poslednjih linija datoteke:

```
head -n -{{broj_linija}} {{naziv_datoteke}}
```

• Prikaži sve osim nekoliko poslednjih bajtova datoteke:

```
head -c -{{veličina_u_bajtovima}} {{naziv_datoteke}}
```

## sh

Bourne ljuska.

Standardni interpreter komandnog jezika.

Više informacija: <a href="https://manned.org/sh">https://manned.org/sh</a>.

• Pokreni interaktivnu ljusku:

sh

• Izvrši komandu:

```
sh -c {{komanda}}
```

• Pokreni komande iz datoteke:

```
sh {{datoteka.sh}}
```

• Pokreni komande iz stdin-a:

```
sh -s
```

#### sha1sum

Izračunava SHA1 kriptografske kontrolne brojeve.

Više informacija: https://www.gnu.org/software/coreutils/sha1sum.

• Izračunaj SHA1 kontrolni broj za datoteku:

```
sha1sum {{datoteka1}}
```

• Izračunaj SHA1 kontrolne brojeve za više datoteka:

```
sha1sum {{datoteka1}} {{datoteka2}}
```

• Pročitaj datoteku SHA1 brojeva i proveri da li se svi kontrolni brojevi datoteka poklapaju:

```
sha1sum -c {{datoteka.sha1}}
```

#### sha224sum

Izračunava SHA224 kriptografske kontrolne brojeve.

Više informacija: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html</a>.

• Izračunaj SHA224 kontrolni broj za datoteku:

```
sha224sum {{datoteka1}}
```

• Izračunaj SHA224 kontrolne brojeve za više datoteka:

```
sha224sum {{datoteka1}} {{datoteka2}}
```

 Pročitaj datoteku SHA224 brojeva i proveri da li se svi kontrolni brojevi datoteka poklapaju:

```
sha224sum -c {{datoteka.sha224}}
```

#### sha256sum

Izračunava SHA256 kriptografske kontrolne brojeve.

Više informacija: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html</a>.

• Izračunaj SHA256 kontrolni broj za datoteku:

```
sha256sum {{datoteka1}}
```

• Izračunaj SHA256 kontrolne brojeve za više datoteka:

```
sha256sum {{datoteka1}} {{datoteka2}}
```

 Pročitaj datoteku SHA256 brojeva i proveri da li se svi kontrolni brojevi datoteka poklapaju:

```
sha256sum -c {{datoteka.sha256}}
```

#### sha384sum

Izračunava SHA384 kriptografske kontrolne brojeve.

Više informacija: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html</a>.

• Izračunaj SHA384 kontrolni broj za datoteku:

```
sha384sum {{datoteka1}}
```

• Izračunaj SHA384 kontrolne brojeve za više datoteka:

```
sha384sum {{datoteka1}} {{datoteka2}}
```

 Pročitaj datoteku SHA384 brojeva i proveri da li se svi kontrolni brojevi datoteka poklapaju:

```
sha384sum -c {{datoteka.sha384}}
```

## sha512sum

Izračunava SHA512 kriptografske kontrolne brojeve.

Više informacija: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/sha2-utilities.html</a>.

• Izračunaj SHA512 kontrolni broj za datoteku:

```
sha512sum {{datoteka1}}
```

• Izračunaj SHA512 kontrolne brojeve za više datoteka:

```
sha512sum {{datoteka1}} {{datoteka2}}
```

 Pročitaj datoteku SHA512 brojeva i proveri da li se svi kontrolni brojevi datoteka poklapaju:

```
sha512sum -c {{datoteka.sha512}}
```

### tail

Prikazuje krajnji deo datoteke.

Više informacija: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/tail">https://www.gnu.org/software/coreutils/tail</a>.

• Prikaži poslednjih 'broj' linija u datoteci:

```
tail -n {{broj}} {{datoteka}}
```

• Prikaži celu datoteku od linije 'broj':

```
tail -n +{{broj}} {{datoteka}}
```

• Prikaži poslednjih 'broj' bajtova u datoteci:

```
tail -c {{broj}} {{datoteka}}
```

• Čitaj datoteku sve do Ctrl + C:

```
tail -f {{datoteka}}
```

• Čitaj datoteku sve do Ctrl + C, čak i kad je datoteka rotirana:

```
tail -F {{datoteka}}
```

# tldr-lint

Lintuje i formatira tldr stranice.

Više informacija: <a href="https://github.com/tldr-pages/tldr-lint">https://github.com/tldr-pages/tldr-lint</a>.

• Lintuj sve stranice:

```
tldr-lint {{direktorijum_stranica}}
```

• Formatiraj određenu stranicu u stdout:

```
tldr-lint --format {{stranica.md}}
```

• Formatiraj sve stranice na njihovom mestu:

```
tldr-lint --format --in-place {{direktorijum_stranica}}
```

# tldr

Pojednostavljene man stranice.

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

• Prikaži tipičnu upotrebu komande (pomoć: ovako ste stigli ovde!):

```
tldr {{komanda}}
```

• Prikaži tar tldr stranicu za Linux:

```
tldr -p {{linux}} {{tar}}
```

• Prikaži pomoć za Git potkomandu:

```
tldr {{git-checkout}}
```