

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Mon Dec 18 14:16:30 2023*

Website: <https://tldr.sh>

GitHub: <https://github.com/tldr-pages/tldr>

Common

# head

Prikazuje prvi deo datoteka.

Više informacija: <https://manned.org/head.1p>.

- 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 ljuška.

Standardni interpreter komandnog jezika.

Više informacija: <https://manned.org/sh>.

- Pokreni interaktivnu ljušku:

```
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 proveriti da li se svi kontrolni brojevi datoteka poklapaju:

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

# sha224sum

Izračunava SHA224 kriptografske kontrolne brojeve.

Više informacija: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- 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: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- 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: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- 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: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- 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: <https://www.gnu.org/software/coreutils/tail>.

- 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: <https://github.com/tldr-pages/tldr-lint>.

- 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: <https://github.com/tldr-pages/tldr/blob/main/CLIENT-SPECIFICATION.md#command-line-interface>.

- 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}}
```

