tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Sat Dec 30 14:29:04 2023

Website: https://tldr.sh

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



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 ljuska.

Standardni interpreter komandnog jezika.

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

• 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: 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.

• 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.

• 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.

• 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}}
```