

\$ cLux basics

- У вашей программы должна быть команда или флаг со справочной информацией
- Используйте общепринятые флаги: `-h` и `--help`
- Показывайте справку, если приложение вызвано без аргументов
- Сопроводите справку парой типичных примеров использования
- Предоставьте в справке ссылку на полную документацию

```
$ jq
jq - commandline JSON processor [version 1.6]
```

```
Usage:      jq [options] <jq filter> [file...]
           jq [options] --args <jq filter> [strings...]
           jq [options] --jsonargs <jq filter> [JSON_TEXTS...]
```

jq is a tool for processing JSON inputs, applying the given filter to its JSON text inputs and producing the filter's results as JSON on standard output.

The simplest filter is `.`, which copies jq's input to its output unmodified (except for formatting, but note that IEEE754 is used for number representation internally, with all that that implies).

For more advanced filters see the jq(1) manpage ("man jq") and/or <https://stedolan.github.io/jq>

Example:

```
$ echo '{"foo": 0}' | jq .
{
  "foo": 0
}
```

For a listing of options, use `jq --help`.