

# Шпаргалка: командная строка

Некоторые команды, приведенные здесь, мы не проходили. Пробежитесь по ним глазами и просто знайте, где их можно подсмотреть, если что.

- **pwd** – покажи в какой я папке;
- **ls** – покажи файлы в папке, где я сейчас;
- **cd test\_project** – перейди в папку **test\_project**;
- **cd test\_project/Python** – перейди в папку Python, находящуюся в папке **test\_project**;
- **cd ..** – перейди на уровень выше в родительскую папку;
- **cd ~** – перейди в домашнюю директорию (у нас это **/Users/admin**);
- **mkdir python\_project** – в текущей папке создай папку с именем **python\_project**;
- **rm test.py** – удали файл **test.py**;
- **rmdir Python** – удали папку Python;
- **rm -r python\_project** – удали папку **python\_project** и всё, что она содержит;

- `touch test_file.py` – создай файл `test_file.py` в текущей папке;
- `touch first_file.py second_file.py third_file.py`
  - если нужно создать несколько файлов, их имена можно вводить через пробел.

Чтобы не вводить названия файлов и папок полностью, можно начать вводить их имя и нажать клавишу **Tab**.

Командная строка допишет путь сама, если соответствующий файл или папка есть в текущей директории.

Например, находясь в папке `dev` начните вводить `cd first` и нажмите **Tab**. Если папка `first-project` есть внутри `dev`, командная строка автоматически подставит её имя. Останется только нажать **Enter**.