

Сmake и Make

- **Подготовка:**

- `sudo apt install build-essential`
- `sudo apt install cmake`

- **Сmake (конфигурация):**

- `mkdir build` (в каталоге с исходным кодом), `cd build`
- `cmake --параметры` (при необходимости)
- `cmake ../` (запуск конфигурации из каталога build)
- Доставляем необходимые зависимости для сборки и перезапускаем

- **Make (сборка и установка):**

- `make / make -j N`, где N = количество потоков процессора
- В каталоге сборки build будут бинарные файлы программы

- **Установка в систему:**

- `sudo make install`

