

## Задание

Необходимо скачать curl последней версии и собрать его в любой UNIX-подобной ОС с поддержкой лишь трёх протоколов: HTTP, HTTPS и TELNET. Обратите внимание, начиная с версии 8.6, поддержка HTTP автоматически включает поддержку протоколов IPFS и IPNS.

## Сложность

★☆☆☆☆

## Цель задания

Получить опыт сборки программ для UNIX-подобных ОС.

## Критерии успеха

1. Работа осуществляется в UNIX-подобной ОС (любой дистрибутив Linux, любая BSD-система, MacOS).
2. Скачан и распакован исходный код curl.
3. Сборка сконфигурирована с поддержкой лишь трёх протоколов HTTP, HTTPS и TELNET.
4. Осуществлена сборка (установку в систему осуществлять не требуется и не рекомендуется).
5. Собранный curl запущен с ключом `--version` для подтверждения корректности сборки.

## Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозиторий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать “Чат с преподавателем” и отправить вывод `./curl --version`. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.

## Вспомогательные материалы

1. [how to install curl and libcurl](#)
2. [Build curl](#)