# Запуск программ без среды разработки

Собирать проекты из больше чем одного файла вручную — занятие довольно болезненное. Поэтому воспользуемся средой разработки Maven

#### **Установка**

Предполагается, что вы уже установили java необходимой версии (17+), а также Git. Проверьте, что у вас переменная окружения JAVA\_HOME существует и указывает на папку установки Java (Например, у меня это C:\Program Files\Java\jdk-17). Если нет — добавьте её. https:// remontka.pro/environment-variables-windows/ — Вот довольно подробный гайд, если вы не знаете, что такое переменные окружения и с чем их едят.

Скачайте Maven (вас интересует binary zip archive): https://maven.apache.org/download.cgi — ссылка. Распакуйте, куда считаете нужным. Установите переменную MAVEN\_HOME — место, куда вы его распаковали (например, у меня это  $C:\$ 

Files\Maven\apache-maven-3.9.5). Добавьте вхождение %MAVEN\_HOME%\bin в переменную Path. Перезагрузите компьютер, чтобы изменения вступили в действие.

### Взаимодействие с репозиторием из консоли

Git Bash — эмулятор терминала для Windows. Изначально он откроется в "домашнем" каталоге — C\Users\Ваш-пользователь. Для перемещения между каталогами используйте команду cd. Можно посмотреть справку по ней, набрав cd --help. Используйте cd ..., чтобы перейти в родительский каталог, cd имя, чтобы перейти в каталог имя (Если в имени присутствуют пробелы или кириллица, нужно выделить имя в кавычки: cd "Имя каталога"). При нажатии Таb терминал дополнит название, если сможет (если у вас единственный файл/каталог с набранным префиксом)

Чтобы склонировать репозиторий, используйте команду

```
git clone <ссылка-на-репозиторий>
```

Будьте внимательны, Ctrl+C и Ctrl+V в консоли работают не ожидаемым образом. Вместо них для копирования и вставки используйте Ctrl+Insert и Shift+Insert. Репозиторий склонируется в каталог, в котором вы находитесь, создав подкаталог с именем репозитория.

Чтобы отправить на сервер своё решение, из каталога репозитория (после предыдущего шага, например, нужно было бы сделать cd kotlin-basics-LDemetrios) выполните команды

```
git add .
git commit 'Ваше сообщение'
git push
```

При клонировании и при пуше у вас могут потребовать ввести passphrase, которую вы указывали при создании ssh-ключа.

#### Редакторы

Писать можно хоть в блокноте, но более приятно, всё же, с подсветкой и хоть каким-то автоформатированием. Из очень легковесных и бесплатных редакторов могу посоветовать Sublime Text.

## Собственно, сборка проекта.

Каждый репозиторий с заданием уже объявлен как Maven-проект (для этого в корне должен лежать файл pom.xml с описанием структуры проекта).

В задании по KotlinBasics не учтено, что может возникнуть необходимость работать без IDE, поэтому чтобы запускаться из консоли, поменяйте pom.xml в проекте на тот, что лежит https://github.com/pths-prog-paradigms/Home/blob/main/kotlin-basics/pom.xml — здесь.

Из консоли (не из Git Bash, а именно из Windows'овой консоли), из каталога проекта (пользоваться можно той же командой cd для перемещения), выполните

```
mvn package
```

При первом запуске выполнение команды займёт довольно много времени — ей нужно скачать все зависимости, используемые в проекте (в нашем случае это kotlin-stdlib).

После этого можно запустить вашу программу:

- жирным выделено искомое имя)

Что происходит? mvn раскаде в соответствии с описанием в pom.xml собирает программу в "цели" — в случае Java и JVM-языков это jar-файл. По сути, jar (Java ARchive) — это zip, внутри которого скомпилированные файлы и отдельный файл, указывающий, что является в программе главным (в нашем случае он только указывает на местоположение метода main). java -jar <...> — вы этот архив запускаете как java-программу. Дело в том, что Kotlin компилируется в JVM-bytecode, в то же, во что и Java. Поэтому исполнитель у них один и тот же.

Забавный факт: при создании задания по ООР я забыл поменять название проекта, поэтому там тоже архива будет называться KotlinBasics :).