Установка необходимого ПО:

Студенты с macOS

- 1. Установить Java Runtime Environment JRE <u>https://www.java.com/ru/</u> (<u>инструкции по установке</u>)
- 2. Загрузить Android Studio <u>https://developer.android.com/studio/</u>
- 3. Запустить Android Studio после скачивания, чтобы загрузились дополнительные компоненты, включая Android SDK
- 4. Добавить переменные среды (environmental variables): откройте программу Терминал (Terminal) и выполните команду echo "\$SHELL"
 4.1 Если ответ /bin/zsh создайте специальный файл .zprofile (точка в названии файла обязательна), из которого читаются переменные. Как? В терминале выполните следующие команды cd ~ чтобы убедиться, что мы создадим файл там, где нужно touch .zprofile это создаст файл в текстовом редакторе Cкопируйте в файл следующее и сохраните файл ехротt PATH="/usr/local/bin:\$PATH" export ANDROID_HOME=~/Library/Android/sdk export ANDROID_BK_ROOT=~/Library/Android/sdk export ANDROID_AVD_HOME=~/.android/avd export PATH=\$PATH}:\$ANDROID_HOME/emulator:\$ANDROID_HOME/tools:\$ANDROID_HOME/platform-tools (!)Каждый export должен быть на новой строке (!)

source .zprofile - применим изменения

После этого перезапустите Терминал и выполните команду adb devices

Если ответ в Терминале содержит фразу List of devices attached, переменные в порядке.

Если никак не удается выполнить пункт 4, не переживайте, я покажу менее удобный, но рабочий вариант.

4.2 Если ответ /bin/bash - создайте специальный файл - .bash_profile (точка в названии файла обязательна), из которого читаются переменные. Как?

Повторите шаги перечисленные выше для создания .zprofile, заменив .zprofile на .bash_profile

Студенты с Windows ИНСТРУКЦИЯ БУДЕТ ДОБАВЛЕНА СКОРО. Когда это случится - я сообщу в чатах Слака