Занятие №1

# Современная разработка под Android

#### Напоминание



А ты отметился о присутствии на занятии?



## Вводное занятие



- 1. Всем привет
- 2. Как слушать курс
- 3. Мобильная разработка
- 4. О чем курс
- 5. Android и все-все-все
- 6. Цикл жизни android приложения
- 7. Как приложение живет в системе
- 8. Что нужно для разработки
- 9. Как все настроить
- 10. Традиционный "Hello world!"
- 11. Где брать дополнительную информацию

# Договоримся



- Если мы говорим громко или тихо, слишком медленно или слишком быстро говорите об этом сразу.
- Не стесняйтесь спрашивать, задавайте любые интересующие вопросы.
- Не стесняйтесь перебивать лучше задать и обсудить вопрос сразу.
- Если какая-то тема вас заинтересовала и вы хотите погрузиться в неё обращайтесь, мы найдем вам материалы
- Идеально если наши занятия будут диалогом, а не театром одного-двух актеров

# Обратная связь



- Не забывайте об обратной связи после занятий
- Она нужна нам, чтобы сделать курс лучше
- Но не ждите конца занятия, чтобы сообщить вещи которые мы можем поправить сразу

# Давайте знакомиться



#### Юрий Берёза

Работаю в Games Mail.ru.

Разрабатывал под все мобильные платформы. Почти...

Ко мне можно обращаться по вопросам:

- C/C++ и Java
- Как устроен Android

# Давайте знакомиться



#### Кирилл Филимонов

Работаю в Браузере

Делал Beepcar, Почта Mail.Ru и myMail и других проектах Mail.Ru

Разрабатывал мобильные приложения, серверсайд и немного фронтенд.

Ко мне можно обращаться по вопросам:

- Java
- Kotlin
- Android
- Flutter

## Современная разработка



- Всё очень быстро меняется
- Хотим выпускать продукты быстрее
- Хотим качество и стабильность
- Хотим быстро добавлять новый функционал
- Ищем серебряную пулю

## Приложение



- Зарождение приложения это его идея и цель
- Производство то, чем мы будем заниматься
- Выпуск то, о чем мы поговорим
- Оперирование и поддержка самая долгая и, возможно, прибыльная часть цикла
- Вывод приложения с рынка с точки зрения финансов, старость или болезнь приложения (не приносит денег, если без метафор)
- Закрытие приложения фактическая смерть приложения на рынке

# А что о потребителях

- Пользователь не должен обладать специальными знаниями для работы с программой
- Все, что взаимодействует с пользователем, должно быть максимально отзывчивым
- Отзывы играют огромную роль в выборе приложения
- Вот ваш типичный пользователь



# И как не напугать пользователя?



- Каждый владелец платформы создал guideline для пользовательского интерфейса и поведения приложения.
- Для Android
   <a href="https://developer.android.com/design/index.html">https://developer.android.com/design/index.html</a>
   <a href="https://material.io/">https://material.io/</a>

# О чем курс



- Kotlin
- Современная архитектура приложений
- Многопоточное программирование
- Сеть
- Работа с локальными данными
- Material Design

# Цели курса



- Научиться проектировать и разрабатывать мобильные приложения для Android
- Сформировать набор знаний для развития
- Получить представление о работе программиста в команде

# ДЗ и критерии оценки





1. Рисуем кружочки 2. Рисуем остаток совы

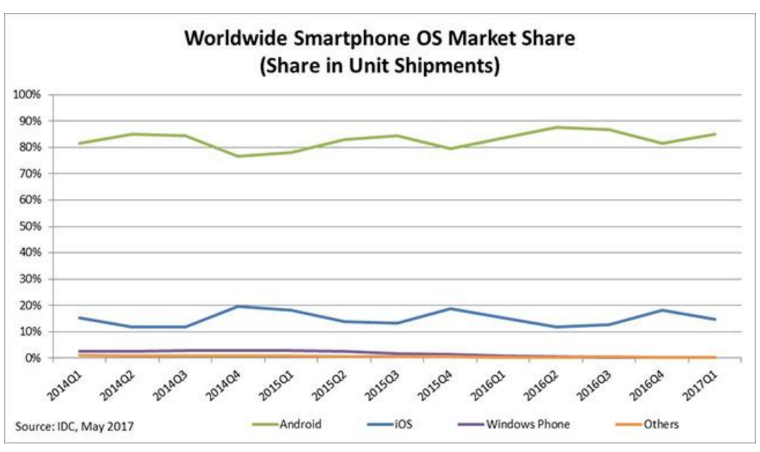
# ДЗ и критерии оценки



- 1. 5 баллов за формирование команды
- 2. Домашнее задание 15 баллов
- 3. Ваш проект 80 баллов
- 4. Всего будет 4 защиты проектов, на каждой можно получить 20 баллов
- 5. Можно сдавать позже, но оценка составит 70% от максимума

# В чем плюсы разработки под Android





# В чем плюсы разработки под Android



- Стоимость устройства
- Стоимость оборудования и программ для разработки
- Доступны исходники OS
- Огромное сообщество энтузиастов
- Разрабатывается и поддерживается Google
- Постоянно развивается
- Время появления приложения в магазине

# А минусы?

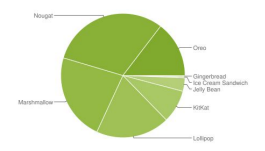


- Разрабатывается и поддерживается Google
- Огромное количество разных устройств
- Вседозволенность для разработчиков
- Несколько версий OS, активно присутствующие на рынке
- Производитель, который не заботится о поддержке

# Распределение версий



Version	Codename	API	Distribution
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	0.3%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	0.3%
4.1.x	Jelly Bean	16	1.2%
4.2.x		17	1.8%
4.3		18	0.5%
4.4	KitKat	19	8.6%
5.0	Lollipop	21	3.8%
5.1		22	15.4%
6.0	Marshmallow	23	22.7%
7.0	Nougat	24	20.3%
7.1		25	10.5%
8.0	Oreo	26	11.4%
8.1		27	3.2%



Data collected during a 7-day period ending on September 12, 2018. Any versions with less than 0.1% distribution are not shown.

#### А мы-то что?



- Мы будем делать приложения с минимальным Android API 19, Target API 28
- Что нам для этого нужно?
  - JDK
  - Android SDK
  - Android Studio
  - Git
  - Gradle
  - Android-смартфон (опционально)

#### Что есть в SDK



- плагины для IDE
- инструменты для сборки
- инструменты для отладки
- библиотеки
- примеры и туториалы (старые версии)
- образы эмуляторов



#### **Android Studio**

- Была представлена на Google I/O 2013, как замена Eclipse
- Сейчас версия 3.1, и она является основной средой разработки
- Гибкая система сборки Gradle
- Отображение UI в процессе написания
- Билд-система позволяет для одного проекта собирать различные арк или множества арк-файлов
- Интегрирован с Google Developer Console
- Встроенный профайлер памяти, CPU, Network
- Поддержка систем контроля версия (git, svn, etc)
- Поддержка нескольких языков программирования
- Поддержка специфичных для платформы конструкций и компонентов (подстановка ресурсов, регистрация компонентов в AndroidManifest и т.д.)

#### **Gradle**



- Построена на принципах Apache Ant и Apache Maven
- DSL использует Groovy вместо XML
- Позволяет расширять сборку собственными функциями
- Использует направленный ациклический граф для определения порядка выполнения задач
- Поддерживает инкрементные сборки
- Считается более гибким и более пригодным для сборки Android-приложений



# Где можно поучиться самому?



- Главный сайт по Android
   http://developer.android.com/index.html
- Канал Google на YouTube <a href="http://www.youtube.com/channel/UC\_x5XG10V2P">http://www.youtube.com/channel/UC\_x5XG10V2P</a> <a href="mailto:6uZZ5FSM9Ttw">6uZZ5FSM9Ttw</a>
- Ну, и конечно же http://stackoverflow.com/ https://github.com

#### **The Android Source Code**

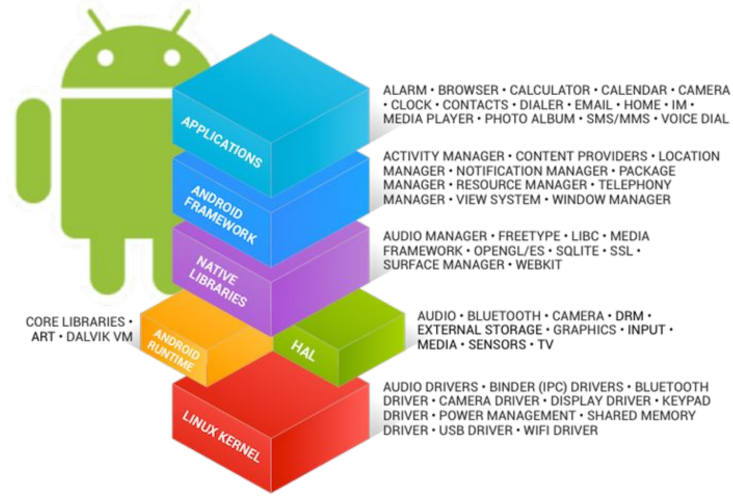


http://source.android.com/

https://github.com/android

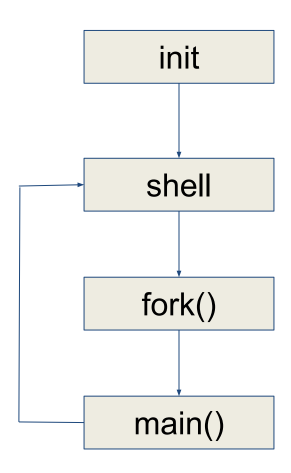
#### Из чего состоит Android



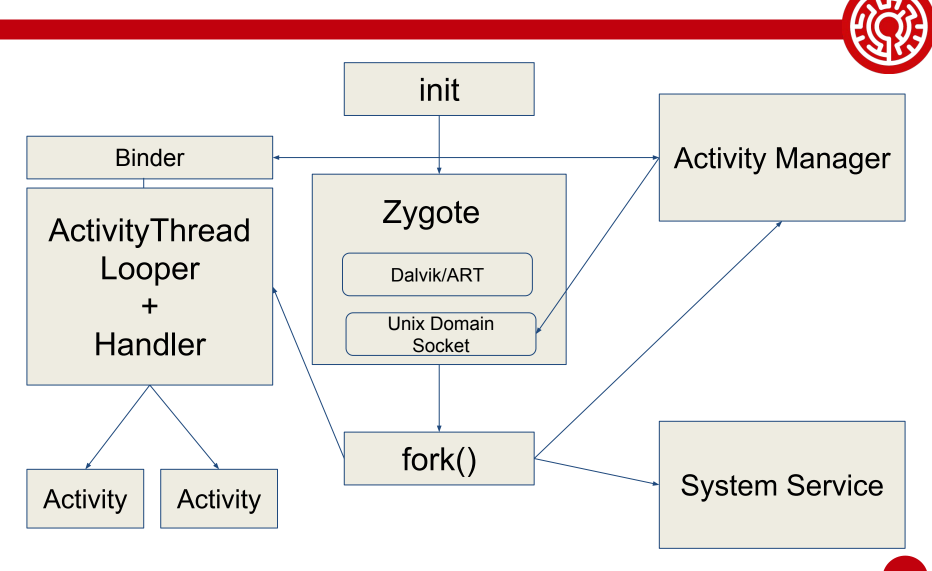


# Запуск приложения в Linux

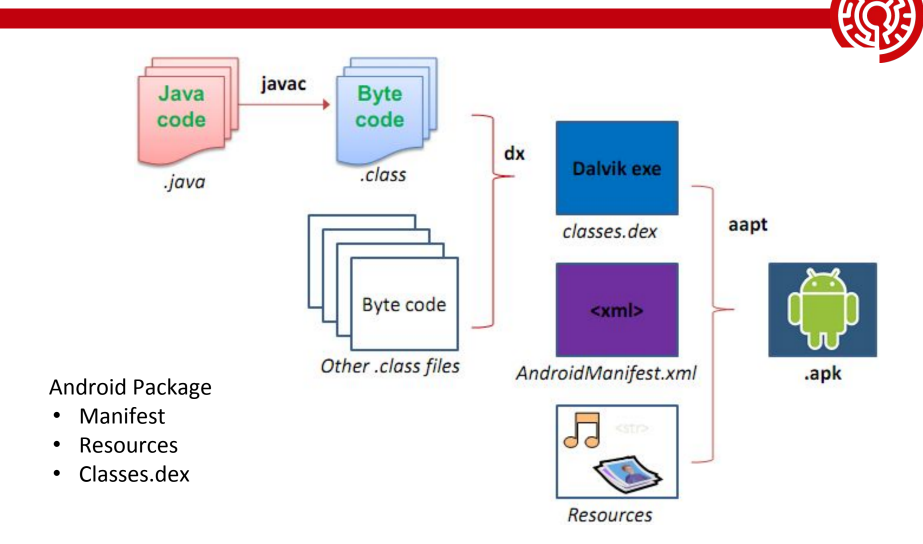




# Запуск приложения в Android



# Как устроен файл приложения



#### AndroidManifest.xml



```
smanliest xmins:android="http://schemas.android.com/apk/res/android
    package="ru.mail.mrgservicetest"
    android:installLocation="preferExternal"
    android: versionCode="17
    android:versionName="1.3.0">
   android:minSdkVersion="8"
   android:targetSdkVersion="17"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS NETWORK STATE"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
 <uses-permission android:name="com.android.vending.BILLING"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS WIFI STATE"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS FINE LOCATION"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS COARSE LOCATION"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.GET ACCOUNTS"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.WAKE LOCK"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.READ PHONE STATE"/>
 <uses-permission android:name="android.permission.READ EXTERNAL STORAGE"/>
 <!-- Permission for Samsung billing !-->
 <uses-permission android:name="com.sec.android.iap.permission.BILLING"/>
 <!-- push notification permission -->
 <uses-permission android:name="com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE"/>
 <permission</pre>
   android:name="ru.mail.mrgservicetest.permission.C2D MESSAGE"
   android:protectionLevel="signature"/>
 <uses-permission android:name="ru.mail.mrgservicetest.permission.C2D MESSAGE"/>
 <!-- local notification permission -->
 <!-- <uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" /> -->
 <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE BOOT COMPLETED"/>
 <application
   android: name="ru.mail.mrgservicetest.MyApplication"
   android:allowBackup="true
   android:icon="@drawable/ic launcher"
   android:label="@string/app name"
   android:theme="@style/AppTheme">
  <meta-data android:name="com.google.android.gms.version" android:value="6111000" />
    android: name="ru.mail.mrgservicetest.MainActivity"
    android: configChanges="orientation|screenSize"
    android:label="@string/app name">
   <intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
    <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
   </intent-filter>
```

- Разрешения
- Описание всех компонентов
  - application
  - activity
  - service
  - broadcast receiver
  - и пр.
- Дополнительная информация

#### Компоненты



- Activity
  - Собственно визуальная часть приложения
  - Точка входа в приложение
- Service
  - Нет интерфейса
  - Работает в фоне
- Receiver
  - Системные и пользовательские оповещения
  - Могут быть sticky
- Application
  - Класс приложения чаще всего используется как глобальный синглтон

# Детально разбираем манифест

</manifest>

- Пермишены
- Application и свойства
- Activity и свойства
- Для начала это все, что нам нужно знать

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    package="net.letyago.android.wordtrainer"
    android:installLocation="auto"
    android:versionCode="8"
    android:versionName="1.5" >
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <application
        android:hardwareAccelerated="true"
        android:name="net.letyago.android.wordtrainer.WordTrainer"
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@drawable/ic launcher"
        android:label="Глаголы"
        android:theme="@style/AppTheme" >
        <activity
            android:name="net.letyago.android.wordtrainer.activity.SplashScreen"
            android:configChanges="keyboardHidden|screenSize"
            android:label="Глаголы"
            android:screenOrientation="portrait"
            android:theme="@style/SplashScreenTheme" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
                <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
            </intent-filter>
        </activity>
        <activity
            android:name="net.letyago.android.wordtrainer.activity.MainActivity"
            android:screenOrientati_n="portrait"
            android:configChanges="keyboardHidden|screenSize" />
    </application>
```

#### <manifest>

- раскаде имя пакета приложения в стиле Java, должно быть уникальным
- android:versionCode версия приложения, нужна для обновления
- android:verstionName версия приложения, которая показывается пользователю
- android:installLocation куда ставить приложение

## <permission>

- android:name «android.permission.INTERNET»
- android:icon иконка, для пользователя
- android:label название, для пользователя
- android:description описание, для пользователя
- android:permissionGroup разрешение группы (мы не будем этим пользоваться)
- android:protectionLevel описывает риск пермишена

## <application>

# Важные и часто используемые

- android:name Application
- android:theme
- android:icon
- android:label

```
<application android:allowTaskReparenting=["true" | "false"]</pre>
             android:allowBackup=["true" | "false"]
             android:backupAgent="string"
             android:banner="drawable resource"
             android:debuggable=["true" | "false"]
             android:description="string resource"
             android:enabled=["true" | "false"]
             android:hasCode=["true" | "false"]
             android:hardwareAccelerated=["true" | "false"]
             android:icon="drawable resource"
             android:isGame=["true" | "false"]
             android:killAfterRestore=["true" | "false"]
             android:largeHeap=["true" | "false"]
             android:label="string resource"
             android:logo="drawable resource"
             android:manageSpaceActivity="string"
             android:name="string"
             android:permission="string"
             android:persistent=["true" | "false"]
             android:process="string"
             android:restoreAnyVersion=["true" | "false"]
             android:requiredAccountType="string"
             android:restrictedAccountType="string"
             android:supportsRtl=["true" | "false"]
             android:taskAffinity="string"
             android:testOnly=["true" | "false"]
             android:theme="resource or theme"
             android:uiOptions=["none" | "splitActionBarWhenNarrow"]
             android:vmSafeMode=["true" | "false"] >
</application>
```

# <activity>

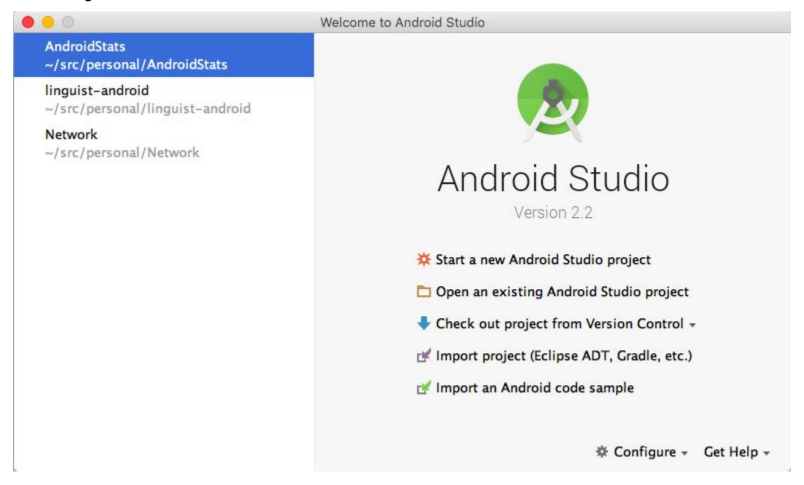
- android:name
- android:screenOrientation
- android:launchMode
- android:label

```
<activity android:allowEmbedded=["true" | "false"]
          android:allowTaskReparenting=["true" | "false"]
          android:alwaysRetainTaskState=["true" | "false"]
          android:autoRemoveFromRecents=["true" | "false"]
          android:banner="drawable resource"
          android:clearTaskOnLaunch=["true" | "false"]
          android:configChanges=["mcc", "mnc", "locale",
                                 "touchscreen", "keyboard", "keyboardHidden",
                                 "navigation", "screenLayout", "fontScale", "uiMode"
                                 "orientation", "screenSize", "smallestScreenSize"]
          android:documentLaunchMode=["intoExisting", "always",
                                  "none", "never"]
          android:enabled=["true" | "false"]
          android:excludeFromRecents=["true" | "false"]
          android:exported=["true" | "false"]
          android:finishOnTaskLaunch=["true" | "false"]
          android:hardwareAccelerated=["true" | "false"]
          android:icon="drawable resource"
          android: label="string resource"
          android:launchMode=["multiple" | "singleTop" |
                              "singleTask" | "singleInstance"]
          android: maxRecents="integer"
         android:multiprocess=["true" | "false"]
         android: name="string"
         android:noHistory=["true" | "false"]
         android:parentActivityName="string"
         android:permission="string"
         android:process="string"
         android:relinquishTaskIdentity=["true" | "false"]
         android:screenOrientation=["unspecified" | "behind"
                                     "landscape" | "portrait"
                                     "reverseLandscape" | "reversePortrait"
                                     "sensorLandscape" | "sensorPortrait"
                                     "userLandscape" | "userPortrait"
                                     "sensor" | "fullSensor" | "nosensor" |
                                     "user" | "fullUser" | "locked"]
          android:stateNotNeeded=["true" | "false"]
          android:taskAffinity="string"
         android:theme="resource or theme"
          android:uiOptions=["none" | "splitActionBarWhenNarrow"]
         android:windowSoftInputMode=["stateUnspecified",
                                       "stateUnchanged", "stateHidden",
                                       "stateAlwaysHidden", "stateVisible",
                                       "stateAlwaysVisible", "adjustUnspecified",
                                       "adjustResize", "adjustPan"] >
</activity>
```

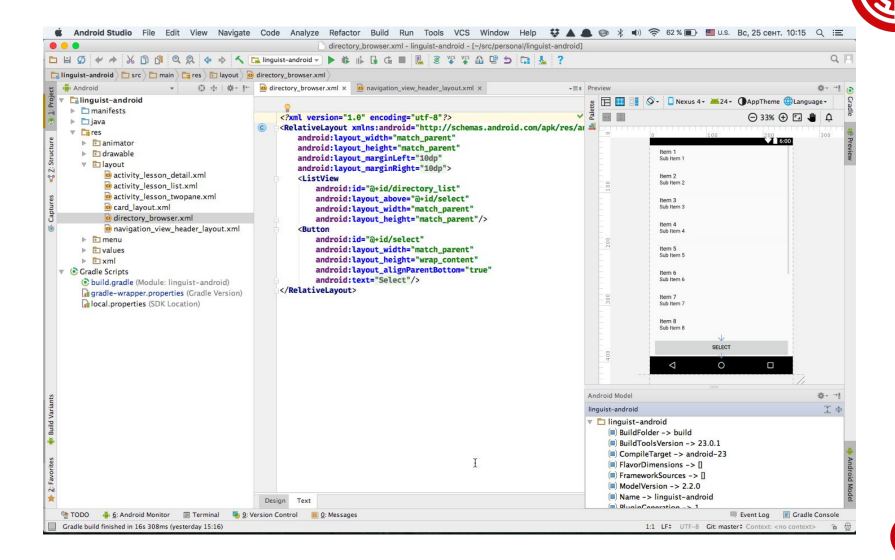
#### Создадим проект



### • Запустим Android Studio

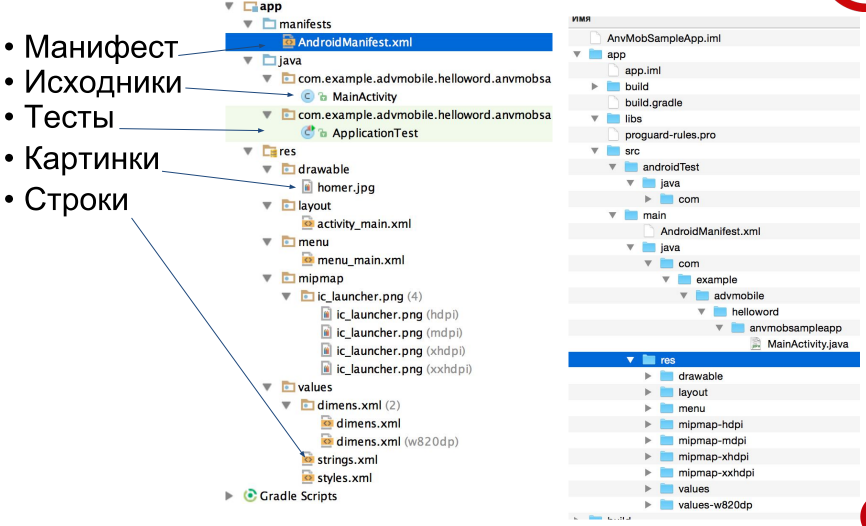


#### Создадим проект



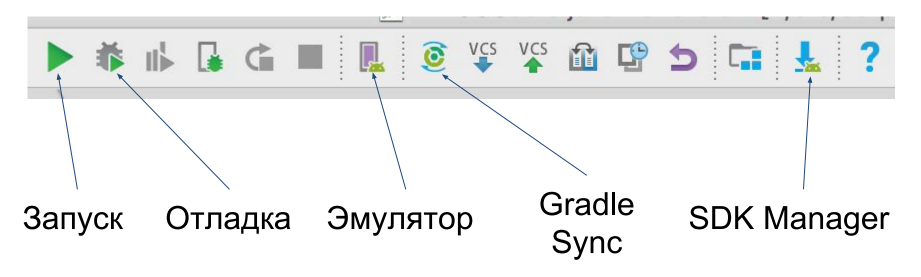
#### Разбираем Структуру проекта





#### Запуск приложения





#### Gradle скрипты



- · apply plugin: 'com.android.application'
- android
  - defaultConfig
  - sourceSets
  - productFlavors
  - packagingOptions
- dependencies
- repositories

#### Запуск приложения

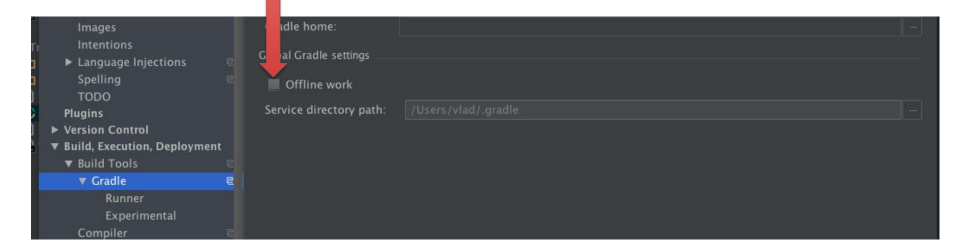


## Demo!

#### Обязательно настройте



Включите оффлайн режим у студии



### Настройка окружения в Linux/OS X



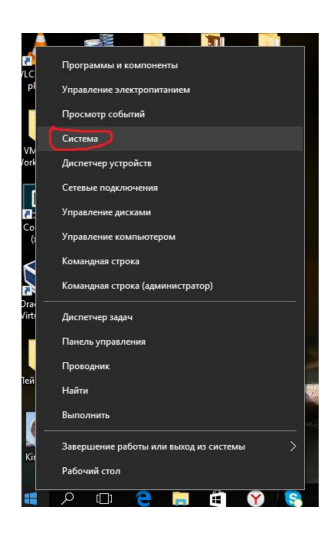
Appearance & Behavior > System Settings > Android SDK				
Manager for the Android SDK and Tools used by Android Studio				
Android SDK Location:	/Users/y.bereza/android/sdk			<u>Edit</u>
		SDK Platforms	SDK Tools	SDK Update Sites

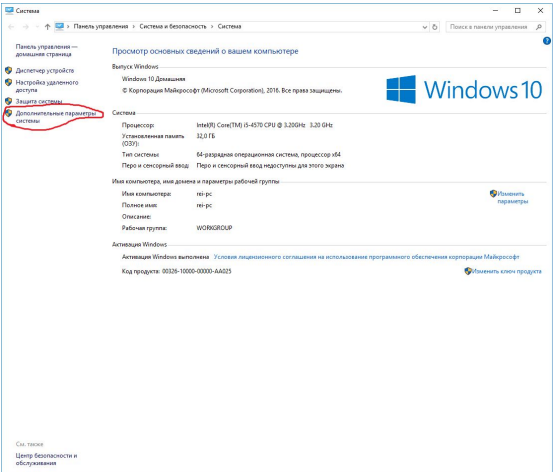
#### ~/.bashrc

```
export ANDROID_HOME=/Users/y.bereza/android/sdk
export ANDROID_SDK_ROOT=/Users/y.bereza/android/sdk
export NDK_ROOT=/Users/y.bereza/android/ndk
export PATH="~/android/sdk/tools:~/android/sdk/platform-tools:~/android/ndk:~/android/gradle/bin:$PATH"
```

#### Настройка окружения в Windows

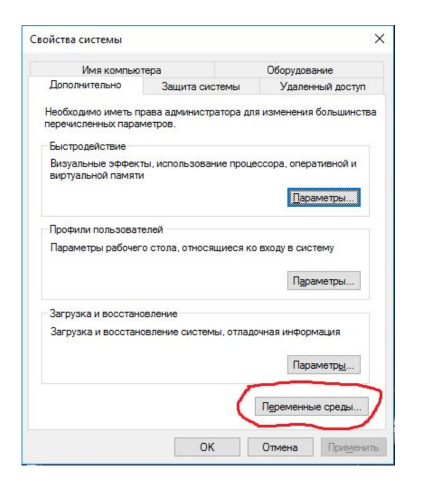


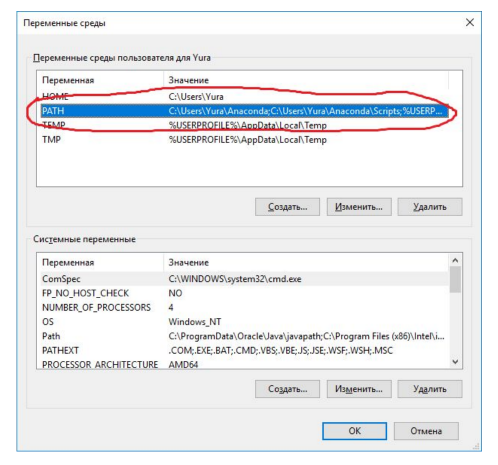




#### Настройка окружения в Windows

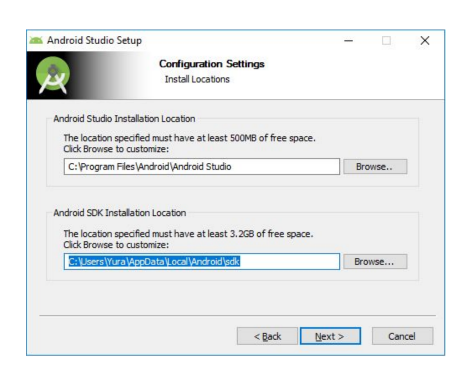


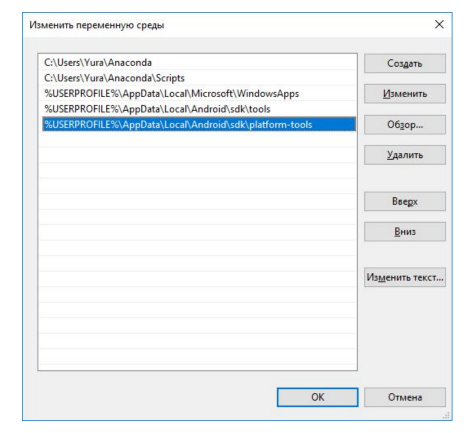




#### Настройка окружения в Windows







#### **Android Device Bridge**



- adb logcat
- adb shell
- adb push
- adb pull



Если действительно хочешь чего-то добиться в жизни, придется много над этим работать. А теперь тихо: сейчас объявят

выигрышные номера

лотереи.





# Спасибо за внимание!

Юрий Береза Кирилл Филимонов