# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий

Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

# Лабораторная работа

Дисциплина: Проектирование мобильных приложений Tema: Layouts

Выполнил студент гр. 3530901/90201		(подпись)	Е.В.Бурков
Принял старший преподаватель		(подпись)	А.Н.Кузнецов
	66	,,	2021 г

Санкт-Петербург

# Содержание

Цели	
Задачи	
Введение	
LinearLayout	
Задача 1_6	
Задача 1_15	
Задача 1_15_alt	12
ConstraintLayout	13
Задание 2_6	13
Задача 2_15	14
Задание 3_6	16
Выводы	20
Список источников:	2

### Цели

- Познакомиться со средой разработки Android Studio
- Изучить основные принципы верстки layout с использованием XML
- Изучить основные возможности и свойства LinearLayout
- Изучить основные возможности и свойства ConstraintLayout

### Задачи

- Изучить layout pecypcы (LinearLayout и ConstraintLayout) по документации на сайте: <a href="https://developer.android.com">https://developer.android.com</a>
- Согласно варианту создать необходимые layout ресурсы.
- Ответить на вопрос: В каких случаях целесообразно использовать LinearLayout, в каких ConstraintLayout?

# Введение

Ресурсы очень важная часть android приложения. При программировании принято держать некоторые объекты, такие как изображения, константы, цвета, стили, анимации, интерфейс приложения и так далее. Во многом это используется для избегания хардкодинга. Все ресурсы хранятся в папке res.

К ресурсам можно обращаться из других ресурсов или из кода (статический класс R).

Layout (компоновка) – разметка или макет для визуальной части нашего приложения. Все компоновки наследуются от ViewGroup, а ViewGroup наследуется от View.

View — класс, который представляет собой базовый контейнер для компонентов пользовательского интерфейса. Потомками данного класса являются элементы для графического интерфейса, такие как , например, виджеты или компоновки.

ViewGroup – класс, который является основой для layout'ов (невидимые контейнеры для других виджетов или компоновок) и определяет их свойства.

Со всеми функциями и свойствами данных классов можно ознакомиться на официальном сайте документации. Далее будут описаны только использовавшиеся атрибуты.

## LinearLayout

Данная компановка позволяет располагать остальные компоненты горизонтально( или вертикально) в одну колону( или ряд). Для лучшего пояснения перейдём к первому заданию.

## Задача 1\_6

Необходимо реализовать следующий макет экрана с использованием LinearLayout:

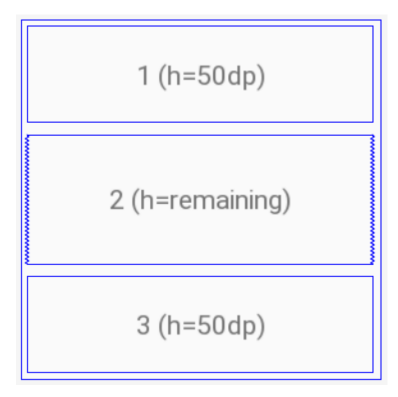


Рис. 1 Макет 1\_6

Ресурс нашей компоновки предоставлен ниже:

Данный ресурс представляет собой XML файл. Так же возможно задавать компоновки при помощи кода на языке Kotlin (Compose).

Корневой элемент – Linear Layout. Имеет следующие атрибуты:

• android:layout\_width — параметр отвечающий за ширину компонента. Можно задавать величины в разных единицах измерения. Есть 2 особых значения: match\_parent — занять ширину как у родительного элемента wrap\_content — занять столько места, сколько хватит для отображения всего контента

В нашем случае эти атрибуты равняются "match\_parent" и занимают весь экран нашего устройства.

- android:layout\_height как layout\_width, только отвечает за ширину
- android:orientation атрибут для LinearLayout. Устанавливает, как будут располагаться элементы, горизонтально или вертикально.

Далее идут дочерние элементы:

ImageView – виджет отображающий ресурс, например картинку.

- android:contentDescription описание для картинки
- android:src путь к ресурсу контента

При написании когда оказалось, что атрибут contentDescription должен быть определён (выдаёт варнинг). Так же использовалась высота компонента из соответствующего ресурса.

EditText – виджет для ввода или модификации текста.

- android:gravity отвечает за расположение контента внутри компонента, имеет большое количество вариаций
- android:hint то что будет находиться в поле, при отсутствии ввода
- android:autofillHints описывает содержимое представления, чтобы служба автозаполнения могла заполнить соответствующие данные
- android:inputType вид ввода

#### Button – кнопка

Для соответствия заданию в первый и последний элемент была прописана высота 50dp, а для поля ввода использован атрибут веса, для заполнения всего свободного пространства.

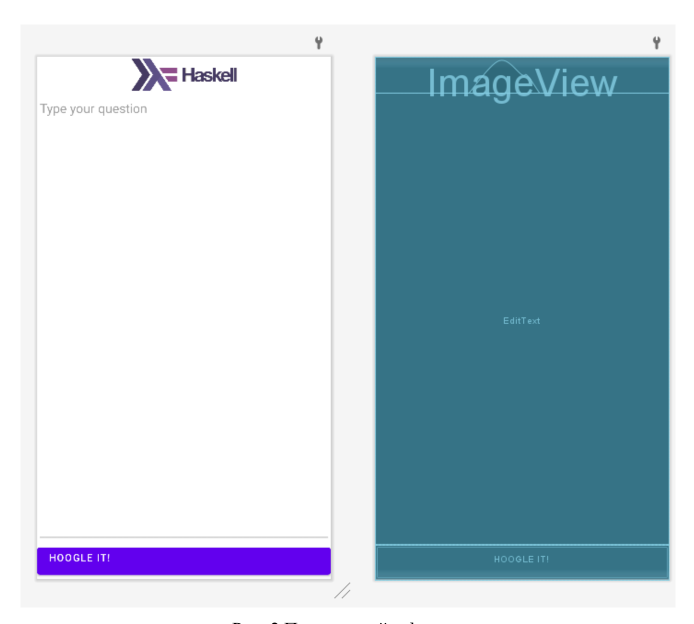


Рис. 2 Получившийся layout

### Задача 1 15

Необходимо реализовать следующий макет экрана с использованием LinearLayout:

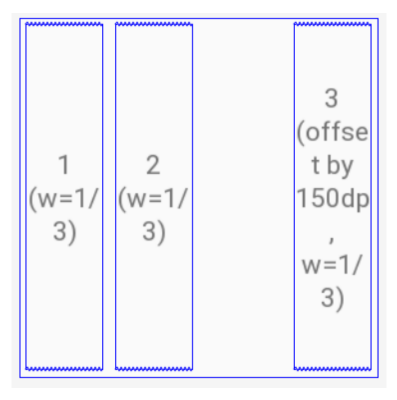


Рис. 3 Макет 1\_15

Ресурс нашей компоновки предоставлен ниже:

```
Листинг 2 Задание 1_15
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="horizontal"
    <ImageView</pre>
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match_parent"
        android:layout weight="1"
        android:contentDescription="@string/haskell logo"
        android:scaleType="centerCrop"
        android:src="@drawable/haskell logos" />
    <ImageButton</pre>
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout weight="1"
```

```
android:background="@drawable/ic_launcher_background"
        android:contentDescription="@string/android_logo_button"
        android:src="@drawable/ic launcher foreground" />
    <RadioGroup
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout_marginStart="@dimen/dim 150"
        android:layout_weight="1"
        android:orientation="vertical">
        <RadioButton
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="@string/mushroom soup"
            android:textSize="@dimen/sp 11" />
        <RadioButton
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="@string/funny kebab"
            android:textSize="@dimen/sp 11" />
        < Radio Button
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="@string/cutlets with mashed potatoes"
            android:textSize="@dimen/sp 11" />
    </RadioGroup>
</LinearLayout>
```

Для соответствия заданию была выбрана вертикальная ориентация, для всех дочерних элементов установлен равный вес, а для последнего использовался атрибут для отступа от предыдущего элемента.

Для первого элемента в ряду использовался ImageView с layer-list из логотипов Haskell.

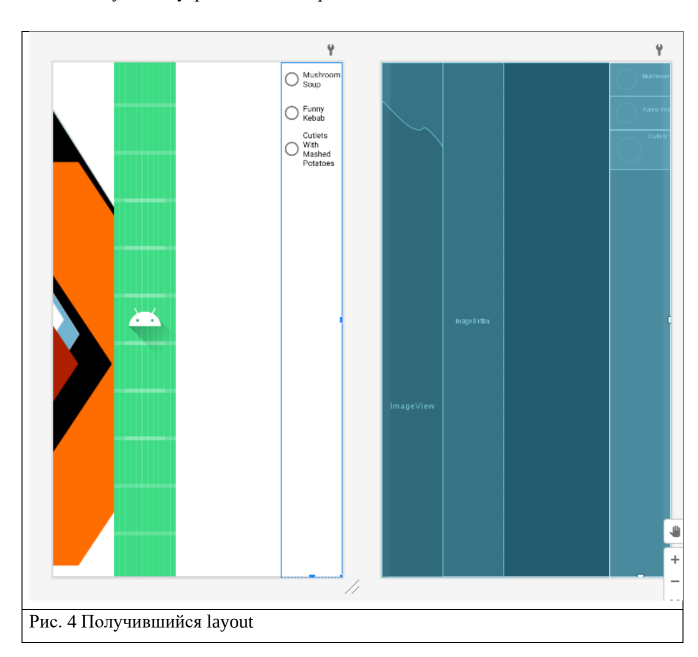
```
/>
</layer-list>
```

Layer-list позволяет "наслаивать" изображения друг на друга, получая в итоге один View.

Атрибут scaleТуре использовался для задания растягивания картинки.

ImageButton – Button совмещенная с ImageView.

RadioGroup – список в котором можно выбрать только один пункт. Наследуется от LinearLayout. Внутри должен содержать кнопки RadioButton.



11

#### Задача 1 15 alt

Можно заменить aтрибут marginStart на виджет Space. Его предназначение – создание отступов между элементами.

```
Листинг 4 Задание 1 15_alt
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="horizontal">
    <ImageView</pre>
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout weight="1"
        android:contentDescription="@string/haskell_logo"
        android:src="@drawable/haskell logos"
        android:scaleType="centerCrop"
        />
    <ImageButton</pre>
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout weight="1"
        android:background="@drawable/ic launcher background"
        android:contentDescription="@string/android logo button"
        android:src="@drawable/ic launcher foreground" />
    <Space
        android:layout width="@dimen/dim 150"
        android:layout height="match parent" />
    < Radio Group
        android:layout width="0dp"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout weight="1"
        android:orientation="vertical">
        <RadioButton
            android:textSize="@dimen/sp 11"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap content"
            android:text="@string/mushroom_soup" />
        <RadioButton
            android:textSize="@dimen/sp 11"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="@string/funny kebab" />
        <RadioButton
            android:textSize="@dimen/sp 11"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="@string/cutlets with mashed potatoes" />
    </RadioGroup>
</LinearLayout>
```

В итоге получаем такую же компоновку.

# ConstraintLayout

Вид компановки, который позволяет более гибко позиционировать компоненты между собой. Основные атрибуты, которые мы будет использоваться связаны с взаимным расположением концов элемента (Тор, Bottom,End,Start) и другого элемента. Перейдём к примеру использования. Так же для использования необходимо создавать идентификаторы компонентов.

# **Задание 2\_6**

Необходимо выполнить задание 1\_6 при помощи ConstraintLayout. Ресурс предоставлен ниже:

```
Листинг 5 Задание 2_6
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout_width="match_parent"
   android:layout height="match parent">
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/imageView"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="@dimen/dim 50"
        android:contentDescription="@string/haskell logo"
        android:src="@drawable/haskell"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        app:layout_constraintBottom_toTopOf="@id/editText"/>
    <EditText
        android:id="@+id/editText"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="0dp"
        android:autofillHints="search info"
        android:gravity="start"
        android:hint="@string/haskell question"
        android:inputType="text"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout constraintBottom toTopOf="@id/button"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/imageView" />
    <Button
        android:id="@+id/button"
        android:layout width="match parent"
```

```
android:layout_height="@dimen/dim_50"
android:gravity="start"
android:text="@string/haskell_button"

app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/editText" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Для каждого дочернего элемента указано расположение относительно другого элемента, например самый верхний элемент соединён верхом с родителем, а низом с верхом следующего элемента.

Так же для заполнения оставшегося места нет необходимости в атрибуте weight. При правильном соединении элементы сами займут всё оставшееся место.

По итогу компоновка эквивалента необходимому макету

## Задача 2\_15

Необходимо выполнить задание 1\_15 с использованием ConstraintLayout.

```
Листинг 6 Задание 2 15
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent">
    <ImageView</pre>
        android:id="@+id/haskellLogo"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:contentDescription="@string/haskell logo"
        android:scaleType="centerCrop"
        android:src="@drawable/haskell logos"
        app:layout constraintEnd toStartOf="@id/androidButton"
        app:layout constraintStart toStartOf="parent" />
    <ImageButton</pre>
        android:id="@+id/androidButton"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
```

```
android:background="@drawable/ic_launcher_background"
        android:contentDescription="@string/android logo button"
        android:src="@drawable/ic launcher foreground"
        app:layout_constraintEnd_toStartOf="@id/radioGroup"
        app:layout constraintStart toEndOf="@id/haskellLogo"
        />
   <RadioGroup
       android:id="@+id/radioGroup"
       android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout marginStart="@dimen/dim 150"
        android:orientation="vertical"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout constraintStart toEndOf="@id/androidButton">
        <RadioButton
           android:layout width="match parent"
           android:layout height="wrap content"
           android:text="@string/mushroom_soup"
           android:textSize="@dimen/sp 11" />
        <RadioButton
           android:layout width="match parent"
           android:layout height="wrap content"
           android:text="@string/funny kebab"
           android:textSize="@dimen/sp 11" />
        <RadioButton
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
           android:text="@string/cutlets_with_mashed_potatoes"
           android:textSize="@dimen/sp 11" />
    </RadioGroup>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Здесь для отступа оставили атрибут marginStart.

По итогу компоновка эквивалента необходимому макету

#### Задание 3 6

Необходимо создать layout ресурс для следующего макета:

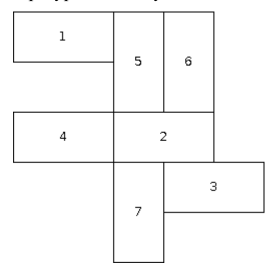


Рис. 5 Макет 3 6

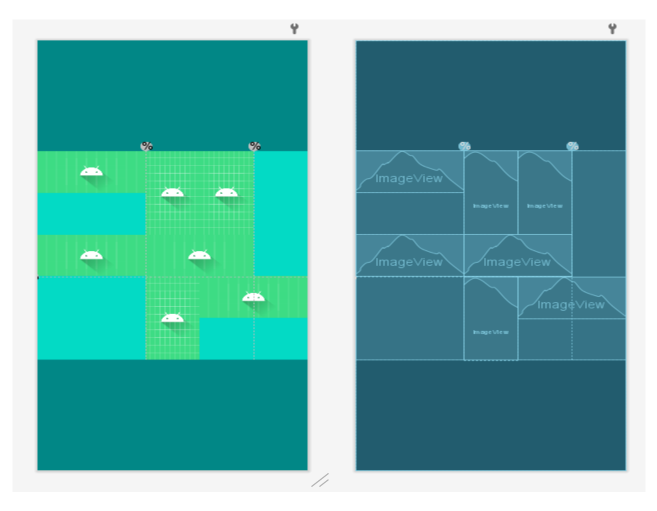
Данный макет является очень сложным. Для упрощения процесса создания ресурса были использованы GuideLines. Данный класс является помощником при создании ConstraintLayout. Были заданы 3 таких линии и при их помощи был создан следующий ресурс:

```
Листинг 7 Задание 3 6
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:background="@color/teal 700">
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
        android:layout_width="0dp"
        android:layout height="0dp"
        android:background="@color/teal 200"
        app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintDimensionRatio="1:1"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout constraintTop toTopOf="parent">
        <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
            android:id="@+id/line1"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout height="0dp"
            android:orientation="vertical"
            app:layout_constraintGuide_percent="0.4" />
        <androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
            android:id="@+id/line2"
            android:layout_width="0dp"
```

```
android:layout_height="0dp"
    android:orientation="vertical"
    app:layout constraintGuide percent="0.8" />
<androidx.constraintlayout.widget.Guideline</pre>
    android:id="@+id/line3"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:orientation="horizontal"
    app:layout constraintGuide percent="0.6" />
<ImageView</pre>
    android:id="@+id/imageView1"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:background="@drawable/ic launcher background"
    android:contentDescription="@string/android logo button"
    android:src="@drawable/ic launcher foreground"
    app:layout constraintDimensionRatio="2:1"
    app:layout constraintEnd toStartOf="@id/line1"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop toTopOf="parent" />
<ImageView</pre>
    android:id="@+id/imageView2"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:background="@drawable/ic launcher background"
    android:contentDescription="@string/android logo button"
    android:src="@drawable/ic launcher foreground"
    app:layout constraintDimensionRatio="2:1"
    app:layout constraintEnd toStartOf="@id/line2"
    app:layout constraintStart toEndOf="@id/line1"
    app:layout constraintTop toBottomOf="@id/imageView5" />
<ImageView</pre>
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:background="@drawable/ic launcher background"
    android:contentDescription="@string/android logo button"
    android:src="@drawable/ic launcher foreground"
    app:layout_constraintDimensionRatio="2:1"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toEndOf="@id/imageView7"
    app:layout constraintTop toTopOf="@id/line3" />
<ImageView</pre>
    android:id="@+id/imageView4"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout height="0dp"
    android:background="@drawable/ic launcher background"
    android:contentDescription="@string/android logo button"
    android:src="@drawable/ic launcher foreground"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="@id/line3"
    app:layout constraintDimensionRatio="2:1"
    app:layout constraintEnd toStartOf="@id/imageView2"
```

```
app:layout constraintStart toStartOf="parent"
            />
        <ImageView</pre>
            android:id="@+id/imageView5"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="0dp"
            android:background="@drawable/ic launcher background"
            android:contentDescription="@string/android logo button"
            android:src="@drawable/ic launcher foreground"
            app:layout_constraintDimensionRatio="1:2"
            app:layout_constraintEnd toStartOf="@id/imageView6"
            app:layout constraintStart toEndOf="@id/line1"
            app:layout constraintTop toTopOf="parent" />
        <ImageView</pre>
            android:id="@+id/imageView6"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="0dp"
            android:background="@drawable/ic launcher background"
            android:contentDescription="@string/android logo button"
            android:src="@drawable/ic launcher foreground"
            app:layout constraintBottom toTopOf="@id/imageView2"
            app:layout constraintDimensionRatio="1:2"
            app:layout constraintEnd toStartOf="@id/line2"
            app:layout_constraintStart_toEndOf="@id/imageView5"
            app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
        <ImageView</pre>
            android:id="@+id/imageView7"
            android:layout width="0dp"
            android:layout height="0dp"
            android:background="@drawable/ic launcher background"
            android:contentDescription="@string/android logo button"
            android:src="@drawable/ic launcher foreground"
            app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
            app:layout constraintDimensionRatio="1:2"
            app:layout constraintStart toStartOf="@id/line1"
            app:layout constraintTop toBottomOf="@id/line3"
            />
    </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Для лучшей читабельности кода были выполнены привязки по всем краям компонентов. Так же для того, чтобы всегда занимался один максимально большой квадрат использован вложенный ConstraintLayout с атрибутом, отвечающим за соотношение сторон. Данный атрибут использовался и во всех дочерних элементах.



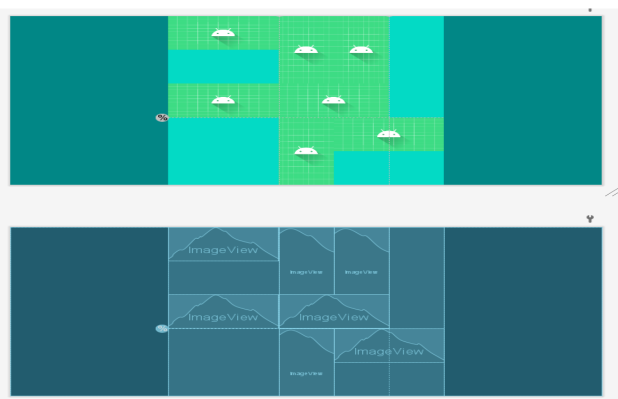


Рис. 6 Получившаяся компоновка

#### Выводы

В ходе данной лабораторной работы было произведено знакомство со средой разработки Android приложений Android Studio. Так как она основана на знакомой IDE от JetBrains, то большинство функций для работы с кодом и проектом были уже известны из других IDE (intellij IDEA, PyCharm, CLion). Больше внимания для меня заслужили функции связанные с Android проектированием. Удобный вынос константы в ресурс сэкономил много времени, так же удобно, что среда разработки сама понимает в какой ресурс надо записать значение (например в dimens.xml или strings.xml). Использовался редактор изображений в формате .9.png. А также редактор компоновок. Он позволяет задавать описание не xml файлом, а создавать layout интерактивно, перемещая нужные компоненты на рабочую область и работать с ними там. Несмотря на это, я писал всё через XML файл, потому что мне привычней знать каждый аспект того, как я располагаю элемент. После выполнения заданий в среде разработке был только одно предупреждение о контрасте изображения на фоне.

По лекции и документации были изучены основы создания пользовательского интерфейса для Android приложений. Были реализованы макеты согласно заданиям.

В каких случаях целесообразно использовать LinearLayout, в каких ConstraintLayout?

Я считаю, что LinearLayout следует использовать в случаях, если нам необходимо описать простой интерфейс, иначе в описании будет слишком много вложенных тэгов и файл будет намного дольше парситься. В остальных случаях лучше всего использовать ConstraintLayout

Сссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/wooftown/spbstu-android">https://github.com/wooftown/spbstu-android</a>

# Список источников:

- <a href="https://developer.android.com">https://developer.android.com</a>
- <a href="https://github.com/andrei-kuznetsov/android-lectures">https://github.com/andrei-kuznetsov/android-lectures</a>