### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _ <i>ИУК «Информатика и</i>	и управление»			
КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обо</u>	еспечение ЭВМ, ин	формаці	ионные технологи	ıu»
ЛАБОРАТ	ОРНАЯ РАБОТА	<b>№</b> 3		
«Особенности среды Android Studio	для разработки пр oid приложение»	нэжопи	ий Android. Прос	гое
Апиго ДИСЦИПЛИНА: «Разработка мобили	•			
Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б	(Подпись)	(	Боков А.А (Ф.И.О.)	)
Проверил:	(Подпись)	(	Прудяк П.Н (Ф.И.О.)	)
Дата сдачи (защиты):				
Результаты сдачи (защиты):	иая оценка:			
- Баллы	ал оценка.			

Калуга, 2024 г.

- Оценка:

**Цель:** приобретение практических навыков разработки приложений с несколькими Activity и Intent-объектами.

### Задачи:

- 1. Изучить механизм создания многоэкранных приложений на платформе Android
- 2. Научиться разрабатывать приложения с использованием явного и неявного вызова классов
- 3. Понять особенности реализации Android-приложений с использованием Intent-объектов

### Формулировка задания:

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ

Задание состоит из двух проектов. Все проекты используют Intent объекты. В первом проекте все требуемые параметры устанавливаются в главном Activity и результат отображается на второстепенном Activity. Во втором проекте результат отображается на главном Activity, а для задания соответствующих параметров используется несколько второстепенных Activity. Один из проектов реализовать с использованием неявного вызова (action), второй проект реализовать с явным вызовом класса(-ов).

### Вариант 4

С использованием компонентов RadioButton задать цвет для текста (не менее 5 цветов, один цвет случайный), в компоненте EditText задать сам текст, в компонентах ToggleButton указать Layout, в котором будет выводиться текст. Количество Layout не менее трех. В указанном Layout отобразить текст в компоненте TextView с заданными характеристиками.

### Проект 1

### Листинг программы:

### MainActivity.java

```
package com.example.android_dev_lab3;
import android.content.Intent;
import android.graphics.Color;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.EditText;
import android.widget.RadioButton;
import android.widget.RadioGroup;
import android.widget.ToggleButton;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private EditText editText;
  private RadioGroup radioGroup;
  private ToggleButton toggleButton1, toggleButton2, toggleButton3;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    editText = findViewById(R.id.editText);
    radioGroup = findViewById(R.id.radioGroupColors);
    toggleButton1 = findViewById(R.id.toggleButton1);
    toggleButton2 = findViewById(R.id.toggleButton2);
    toggleButton3 = findViewById(R.id.toggleButton3);
    toggleButton1.setOnClickListener(view ->
handleToggleButtonSelection(toggleButton1));
```

```
toggleButton2.setOnClickListener(view ->
handleToggleButtonSelection(toggleButton2));
    toggleButton3.setOnClickListener(view ->
handleToggleButtonSelection(toggleButton3));
  private void handleToggleButtonSelection(ToggleButton selectedToggleButton)
    toggleButton1.setChecked(false);
    toggleButton2.setChecked(false);
    toggleButton3.setChecked(false);
    selectedToggleButton.setChecked(true);
  public void openResultActivity(View view) {
    String selectedToggle = "Layout 1"; // Значение по умолчанию
    if (toggleButton2.isChecked()) {
       selectedToggle = "Layout 2";
     } else if (toggleButton3.isChecked()) {
       selectedToggle = "Layout 3";
    System.out.println("Выбран: " + selectedToggle);
    String text = editText.getText().toString();
    int selectedColor = Color.BLACK;
    if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioRed) {
       selectedColor = Color.RED;
     } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioGreen) {
       selectedColor = Color.GREEN;
     } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioBlue) {
       selectedColor = Color.BLUE;
     } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioYellow) {
```

```
selectedColor = Color.YELLOW;
     } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioCyan) {
       selectedColor = Color.CYAN;
    Intent intent = new Intent(this, ResultActivity.class);
    intent.putExtra("text", text);
    intent.putExtra("color", selectedColor);
    if (toggleButton1.isChecked()) {
       intent.putExtra("layout", R.layout.result_layout1);
     } else if (toggleButton2.isChecked()) {
       intent.putExtra("layout", R.layout.result_layout2);
     } else if (toggleButton3.isChecked()) {
       intent.putExtra("layout", R.layout.result_layout3);
     }
    startActivity(intent);
  }
}
ResultActivity.java
package com.example.android_dev_lab3;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class ResultActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
    Intent intent = getIntent();
     String text = intent.getStringExtra("text");
```

```
int color = intent.getIntExtra("color", 0);
    int layoutId = intent.getIntExtra("layout", R.layout.result_layout1);
    setContentView(layoutId);
    TextView textView = findViewById(R.id.textView);
    textView.setText(text);
    textView.setTextColor(color);
  }
}
activity_main.xml
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp">
  <EditText
    android:id="@+id/editText"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="Введите текст"
    android:inputType="text" />
  <RadioGroup
    android:id="@+id/radioGroupColors"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="vertical">
    < Radio Button
       android:id="@+id/radioRed"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Красный" />
    < Radio Button
```

```
android:id="@+id/radioGreen"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Зеленый" />
```

### < Radio Button

android:id="@+id/radioBlue" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content" android:text="Синий"/>

### < Radio Button

android:id="@+id/radioYellow" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content" android:text="Желтый" />

### < Radio Button

android:id="@+id/radioCyan" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content" android:text="Голубой" />

# </RadioGroup>

# <ToggleButton

android:id="@+id/toggleButton1" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content" android:textOn="Layout 1" android:textOff="Layout 1" android:checked="true"/>

# <ToggleButton

android:id="@+id/toggleButton2" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content" android:textOn="Layout 2" android:textOff="Layout 2" />

```
<ToggleButton
    android:id="@+id/toggleButton3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textOn="Layout 3"
    android:textOff="Layout 3" />
  <Button
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Отобразить результат"
    android:onClick="openResultActivity" />
</LinearLayout>
result_layout1.xml
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  android:gravity="center"
  android:padding="16dp">
  <TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Результат"
    android:textSize="24sp" />
```

</LinearLayout>

### result\_layout2.xml

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:background="#f0f0f0"
android:padding="16dp">

<TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_centerInParent="true"
    android:text="Peзультат"
    android:textSize="24sp"
    android:textStyle="bold"
    android:gravity="center" />
</RelativeLayout>
```

### result\_layout3.xml

```
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
android:background="#e0f7fa"
android:padding="16dp">

<TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="bottom|center_horizontal"
    android:layout_marginBottom="32dp"
    android:text="Pe3yльтат"
    android:textStyle="italic"
    android:textColor="#00796b"</pre>
```

```
android:gravity="center" />
</FrameLayout>
```

### AndroidManifest.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
  <application
    android:allowBackup="true"
    android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
    android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
    android:icon="@mipmap/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name"
    android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
    android:supportsRtl="true"
    android:theme="@style/Theme.Android_dev_lab3"
    tools:targetApi="31">
    <activity
      android:name=".MainActivity"
      android:exported="true">
      <intent-filter>
         <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
         <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
      </intent-filter>
    </activity>
    <activity android:name=".ResultActivity"></activity>
  </application>
</manifest>
```

### Проект 2

### Листинг программы:

### ColorSelectionActivity.java

```
package com.example.android_dev_lab3_2;
import android.content.Intent;
import android.graphics.Color;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Button;
import android.widget.RadioGroup;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import java.util.Random;
public class ColorSelectionActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_color_selection);
    RadioGroup radioGroup = findViewById(R.id.radioGroupColors);
    Button buttonSubmit = findViewById(R.id.buttonSubmit);
    buttonSubmit.setOnClickListener(v -> {
       int selectedColor = Color.BLACK; // Default color
       if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioRed) {
         selectedColor = Color.RED;
       } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioGreen) {
         selectedColor = Color.GREEN;
       } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioBlue) {
         selectedColor = Color.BLUE;
       } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioYellow) {
         selectedColor = Color.YELLOW;
       } else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioCyan) {
         selectedColor = Color.CYAN;
```

```
} else if (radioGroup.getCheckedRadioButtonId() == R.id.radioRandom) {
                           selectedColor = Color.rgb((int)(1 + Math.random() * 255), (int) (1 + Math.random() * 255), (int) 
Math.random() * 255), (int) (1 + Math.random() * 255));
                    Intent resultIntent = new Intent();
                    resultIntent.putExtra("color", selectedColor);
                    setResult(RESULT OK, resultIntent);
                   finish();
             });
       }
}
LayoutSelectionActivity.java
package com.example.android_dev_lab3_2;
import android.content.Intent;
import android.graphics.Color;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Button;
import android.widget.ToggleButton;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class LayoutSelectionActivity extends AppCompatActivity {
       @Override
      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
             super.onCreate(savedInstanceState);
             setContentView(R.layout.activity_layout_selection);
             ToggleButton toggleButton1 = findViewById(R.id.toggleButton1);
            ToggleButton toggleButton2 = findViewById(R.id.toggleButton2);
             ToggleButton toggleButton3 = findViewById(R.id.toggleButton3);
             Button buttonSubmit = findViewById(R.id.buttonSubmit);
             buttonSubmit.setOnClickListener(v -> {
```

```
if (toggleButton2.isChecked()) {
         selectedToggle = "Layout 2";
       } else if (toggleButton3.isChecked()) {
          selectedToggle = "Layout 3";
       }
       // Вывод сообщения или логирование выбранного Layout
       System.out.println("Выбран: " + selectedToggle);
       Intent resultIntent = new Intent();
       if (toggleButton1.isChecked()) {
         resultIntent.putExtra("layoutId", R.layout.layout1);
       } else if (toggleButton2.isChecked()) {
         resultIntent.putExtra("layoutId", R.layout.layout2);
       } else if (toggleButton3.isChecked()) {
         resultIntent.putExtra("layoutId", R.layout.layout3);
       }
       setResult(RESULT_OK, resultIntent);
       finish();
     });
  }
}
TextInputActivity.java
package com.example.android_dev_lab3_2;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
```

String selectedToggle = "Layout 1"; // Значение по умолчанию

```
public class TextInputActivity extends AppCompatActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_text_input);
    EditText editText = findViewById(R.id.editText);
    Button buttonSubmit = findViewById(R.id.buttonSubmit);
    buttonSubmit.setOnClickListener(v -> {
       String text = editText.getText().toString();
       Intent resultIntent = new Intent();
       resultIntent.putExtra("inputText", text);
       setResult(RESULT_OK, resultIntent);
       finish();
     });
  }
}
MainActivity.java
package com.example.android_dev_lab3_2;
import android.content.Intent;
import android.graphics.Color;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Button;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import androidx.annotation.Nullable;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private TextView textView;
  private String text = "Введите текст";
  private int textColor = Color.BLACK;
  private int layoutId = R.layout.layout1; // Default Layout
```

```
private static final int REQUEST\_TEXT = 1;
private static final int REQUEST\_COLOR = 2;
private static final int REQUEST_LAYOUT = 3;
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
  super.onCreate(savedInstanceState);
  setContentView(layoutId); // Устанавливаем начальный layout
  // Инициализация элементов управления после загрузки layout
  initializeViews();
  setupButtonListeners();
}
private void setupButtonListeners() {
  Button buttonTextInput = findViewById(R.id.buttonTextInput);
  Button buttonColorSelection = findViewById(R.id.buttonColorSelection);
  Button buttonLayoutSelection = findViewById(R.id.buttonLayoutSelection);
  buttonTextInput.setOnClickListener(v -> {
    Intent intent = new Intent(this, TextInputActivity.class);
    startActivityForResult(intent, REQUEST_TEXT);
  });
  buttonColorSelection.setOnClickListener(v -> {
    Intent intent = new Intent(this, ColorSelectionActivity.class);
    startActivityForResult(intent, REQUEST_COLOR);
  });
  buttonLayoutSelection.setOnClickListener(v -> {
    Intent intent = new Intent(this, LayoutSelectionActivity.class);
    startActivityForResult(intent, REQUEST_LAYOUT);
  });
}
// Метод для инициализации всех элементов после каждого смены layout
private void initializeViews() {
  // Инициализация всех элементов интерфейса
```

```
textView = findViewById(R.id.textView);
    textView.setText(text);
    textView.setTextColor(textColor);
  }
  @Override
  protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    if (resultCode == RESULT_OK) {
       if (requestCode == REQUEST_TEXT && data != null) {
         // Обработка ввода текста
         text = data.getStringExtra("inputText");
         textView.setText(text);
       } else if (requestCode == REQUEST_COLOR && data != null) {
         // Обработка выбора цвета
         textColor = data.getIntExtra("color", Color.BLACK);
         textView.setTextColor(textColor);
       } else if (requestCode == REQUEST_LAYOUT && data != null) {
         // Обработка выбора нового layout
         layoutId = data.getIntExtra("layoutId", R.layout.layout1); // Если layout
не выбран, используем дефолтный
         setContentView(layoutId); // Меняем layout
         initializeViews(); // Повторно инициализируем элементы
интерфейса
         setupButtonListeners();
  }
```

```
activity_color_selection.xml
```

```
<?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:background="#76E6DB"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp">
  <RadioGroup
    android:id="@+id/radioGroupColors"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:orientation="vertical">
    < Radio Button
       android:id="@+id/radioRed"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Красный"
       android:textColor="#000000" />
    <RadioButton
       android:id="@+id/radioGreen"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Зеленый"
       android:textColor="#000000" />
    < Radio Button
       android:id="@+id/radioBlue"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Синий"
       android:textColor="#000000" />
    <RadioButton
       android:id="@+id/radioYellow"
```

```
android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Желтый"
       android:textColor="#000000" />
    <RadioButton
       android:id="@+id/radioCyan"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Голубой"
       android:textColor="#000000" />
    < Radio Button
       android:id="@+id/radioRandom"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:text="Случайный"
       android:textColor="#000000" />
  </RadioGroup>
  <Button
    android:id="@+id/buttonSubmit"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Готово" />
</LinearLayout>
activity_layout_selection.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:background="#76E6DB"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp">
  <ToggleButton
    android:id="@+id/toggleButton1"
```

```
android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:textOff="Layout 1"
    android:textOn="Layout 1" />
  <ToggleButton
    android:id="@+id/toggleButton2"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:textOff="Layout 2"
    android:textOn="Layout 2" />
  <ToggleButton
    android:id="@+id/toggleButton3"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:textOff="Layout 3"
    android:textOn="Layout 3" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonSubmit"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Готово" />
</LinearLayout>
activity_main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout height="match parent"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp">
  <TextView
```

```
android:id="@+id/textView"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="24dp"
    android:gravity="center"
    android:text="Пример текста"
    android:textSize="18sp" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonTextInput"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:text="Изменить текст" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonColorSelection"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Выбрать цвет"
    android:layout_marginBottom="16dp" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonLayoutSelection"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Выбрать Layout" />
</LinearLayout>
activity_text_input.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:background="#A1EBF4"
  android:orientation="vertical"
```

android:padding="16dp">

```
<EditText
    android:id="@+id/editText"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:hint="Введите текст"
    android:inputType="text"
    android:textColor="#000000"
    android:textColorHint="#89000000" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonSubmit"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Готово" />
</LinearLayout>
layout1.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:background="#8AB8DC"
  android:padding="16dp">
  <TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_centerInParent="true"
    android:text="Layout 1"
    android:textSize="20sp" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonTextInput"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_above="@+id/buttonColorSelection"
```

```
android:layout_alignParentTop="true"
    android:layout_marginTop="16dp"
    android:layout_marginBottom="35dp"
    android:text="Изменить текст" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonColorSelection"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_above="@+id/buttonLayoutSelection"
    android:layout_marginBottom="38dp"
    android:text="Выбрать цвет" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonLayoutSelection"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_above="@+id/textView"
    android:layout_marginBottom="103dp"
    android:text="Выбрать Layout" />
</RelativeLayout>
layout2.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:background="#F0EAAF"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp">
  <TextView
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="84dp"
    android:layout_gravity="center"
```

```
android:text="Layout 2"
    android:textSize="20sp" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonTextInput"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:text="Изменить текст" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonColorSelection"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="16dp"
    android:text="Выбрать цвет" />
  <Button
    android:id="@+id/buttonLayoutSelection"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Выбрать Layout" />
</LinearLayout>
layout3.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</p>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:background="#66AB69"
  android:padding="16dp">
```

android:id="@+id/textView"

<TextView

```
android:layout_width="266dp"
  android:layout height="41dp"
  android:layout_gravity="center"
  android:text="Layout 3"
  android:textSize="20sp"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/buttonLayoutSelection"/>
<Button
  android:id="@+id/buttonTextInput"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:text="Изменить текст"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
<Button
  android:id="@+id/buttonColorSelection"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:layout_marginTop="16dp"
  android:text="Выбрать цвет"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/buttonTextInput"/>
<Button
  android:id="@+id/buttonLayoutSelection"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:layout_marginTop="16dp"
  android:text="Выбрать Layout"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/buttonColorSelection"/>
```

### AndroidManifest.xml

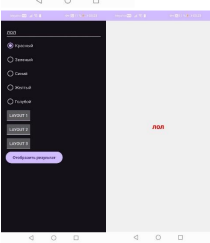
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
  <application
    android:allowBackup="true"
    android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
    android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
    android:icon="@mipmap/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name"
    android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
    android:supportsRtl="true"
    android:theme="@style/Theme.Android_dev_lab32"
    tools:targetApi="31">
    <activity
      android:name=".MainActivity"
      android:exported="true">
      <intent-filter>
         <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
         <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
      </intent-filter>
    </activity>
    <!-- TextInputActivity - Активность для ввода текста -->
    <activity
      android:name=".TextInputActivity"
      android:label="Text Input Activity"
      />
    <!-- ColorSelectionActivity - Активность для выбора цвета -->
    <activity
      android:name=".ColorSelectionActivity"
      android:label="Color Selection Activity"
```

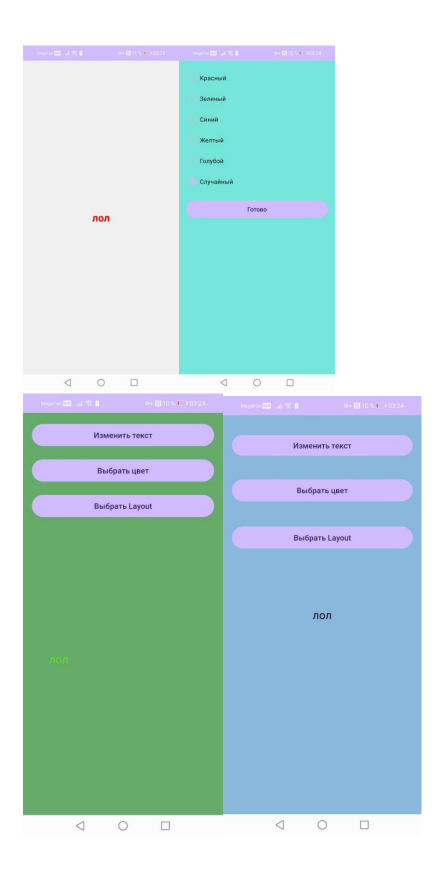
```
<!-- LayoutSelectionActivity - Активность для выбора layout --> <activity android:name=".LayoutSelectionActivity" android:label="Layout Selection Activity" /> /> </application> </manifest>
```

# Результат выполнения работы:



/>





**Вывод:** в ходе лабораторной работы были получены практические навыки по создания и взаимодействия нескольких Activity.