# Lab 4. Thiết kế giao diện động trên Android Studio (4 tiết)

#### I. Yêu cầu

- Sinh viên sử dụng công cụ Android Studio để làm bài. Kết quả bài làm cần được chụp lại và giữ lại toàn bộ dự án để sử dụng khi cần thiết.
- Mỗi người làm trên một dự án khác nhau. Mỗi sinh viên chỉ làm trên một dự án
- Khi có yêu cầu, sinh viên nộp qua email giáo viên hoặc một kênh khác.

# II. Luyện tập

# Tạo giao diện login

- 1. Phạm vi kiến thức vận dụng
  - Các kiến thức căn bản về Design UI
    - o Drawable
    - o Color Schemes
    - String constants
    - o Style & themes
    - Layout constraint rules (padding, margin...)
  - Các đối tượng View System
    - o TextView, EditText, Button
    - o ImageView, CheckBox, Switch
    - Các ViewGroup gồm:
      - LinearLayout, FrameLayout, TableRow
      - RelativeLayout
      - ScrollView
      - HorizontalView

#### 2. Nội dung bài thực hành

**Yêu cầu:** Tạo 1 ứng dụng **Login** và xây dựng giao diện layout như hình sau



<u>Mô tả:</u> Đây là 1 giao diện hiển thị thông tin đăng nhập **Yêu cầu bắt buôc:** 

- Không có ActionBar
- Các ô nhập, nút login sẽ được bo tròn
- Phần icon sử dụng ảnh vector assets
- Thiết kế tương đối chính xác với tỷ lệ các khung giao diện như ảnh.

# **Gợi ý:** Các kiến thức sử dụng

- Tạo 1 layout xml trong thư mục res/layout
- Sử dụng các ViewSystem:
  - o TextView
  - o ImageView
  - o View
- Sử dụng các ViewGroup:
  - o LinearLayout
  - o RelativeLayout
- Lưu file ảnh sau vào drawable/bg\_rect



- Dùng drawable **Shape** để tạo:
  - File drawable/bg\_radius.xml để thiết kế giao diện background radius
     Nội dung file:

 File drawable/bg\_login để thiết kế giao diện background radius cho phần trên Nội dung file:

 File drawable/bg\_top để thiết kế giao diện background radius cho phần trên Nội dung file:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
        <corners android:bottomLeftRadius="100dp" />
        <gradient
            android:angle="145"
            android:endColor="@color/orange"
            android:startColor="@color/orangeMid" />
        </shape>
```

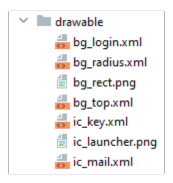
 Sử dụng vector drawable để lấy ảnh icon phone và email trong bộ resource của AndroidStudio đã tích hợp sẵn





# 3. Hướng dẫn

#### Bước 1: Chuẩn bị tài nguyên drawable, color, string như sau:



# Nội dung file res/values/colors.xml

# Nội dung file res/values/strings.xml

### Bước 2: Tạo file Nội dung file res/layout/m001\_act\_login.xml có nội dung sau:

```
<?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:background="@color/gray"</pre>
```

```
android:orientation="vertical">
<FrameLayout
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="wrap content">
  <View
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="300dp"
    android:background="@drawable/bg top"/>
  <TextView
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout gravity="end"
    android:layout marginTop="220dp"
    android:layout marginEnd="30dp"
    android:text="@string/txt login"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="20sp"/>
</FrameLayout>
<EditText
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="50dp"
  android:layout marginHorizontal="30dp"
  android:layout marginTop="50dp"
  android:layout marginBottom="3dp"
  android:background="@drawable/bg radius"
  android:drawableStart="@drawable/ic mail"
  android:drawablePadding="10dp"
  android:hint="@string/hint email"
  android:padding="10dp"
  android:textSize="18sp" />
<EditText
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="50dp"
  android:layout marginHorizontal="30dp"
  android:layout marginTop="20dp"
  android:layout marginBottom="3dp"
  android:background="@drawable/bg_radius"
  android:drawableStart="@drawable/ic key"
  android:drawablePadding="10dp"
  android:hint="@string/hint password"
  android:padding="10dp"
  android:textSize="18sp"/>
<TextView
  android:layout width="wrap content"
  android:layout height="wrap content"
```

```
android:layout gravity="end"
    android:layout marginTop="10dp"
    android:layout marginEnd="30dp"
    android:text="@string/txt forgot pass"
    android:textColor="@color/black"
    android:textSize="18sp"/>
  <TextView
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="50dp"
    android:layout gravity="end"
    android:layout marginHorizontal="30dp"
    android:layout_marginTop="50dp"
    android:background="@drawable/bg login"
    android:gravity="center"
    android:padding="10dp"
    android:text="@string/txt login"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="18sp"/>
  <TableRow
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout marginTop="50dp"
    android:gravity="center">
    <TextView
      android:layout width="wrap content"
      android:layout height="wrap content"
      android:layout gravity="end"
      android:text="@string/txt no account"
      android:textColor="@color/black"
      android:textSize="14sp"/>
    <TextView
      android:layout width="wrap content"
      android:layout height="wrap content"
      android:layout gravity="end"
      android:text="@string/txt register"
      android:textColor="@color/orange"
      android:textSize="14sp"
      android:textStyle="bold" />
  </TableRow>
</LinearLayout>
```

Lưu ý: Tham khảo cách thiết kế giao diện bằng công cụ Figma: https://www.figma.com

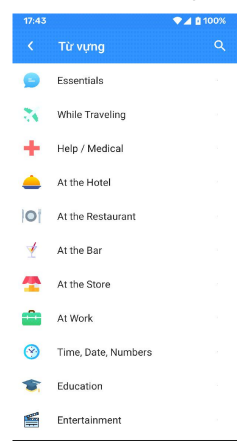
# Tạo giao diện menu

# 1. Phạm vi kiến thức vận dụng

- Các kiến thức căn bản về Design UI
  - o Drawable
  - o Color Schemes
  - String constants
  - o Style & themes
  - Layout constraint rules (padding, margin...)
- Các đối tượng View System
  - o TextView, EditText, Button
  - o ImageView, CheckBox, Switch
  - o Các ViewGroup gồm:
    - LinearLayout, FrameLayout, TableRow
    - RelativeLayout
    - ScrollView
    - HorizontalView

#### 2. Nội dung bài thực hành

1. Yêu cầu: Tạo 1 ứng dụng English Learning và xây dựng giao diện layout sau



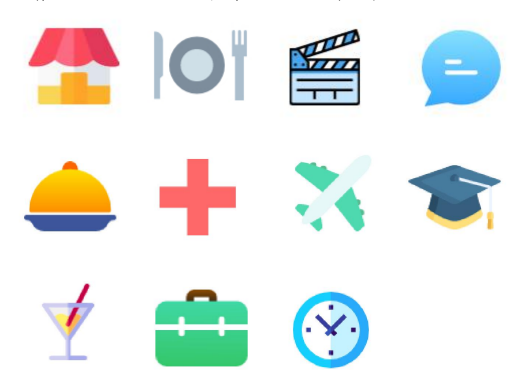
Mô tả: Đây là 1 giao diện hiển thị danh sách các từ vựng theo chủ đề

# Yêu cầu bắt buộc:

- Không có ActionBar
- Các chủ đề được thiết kế theo từng hàng
- Phần icon sử dụng ảnh có sẵn (Có thể tìm kiếm trên internet)
- Thiết kế tương đối chính xác với tỷ lệ các khung giao diện như ảnh.

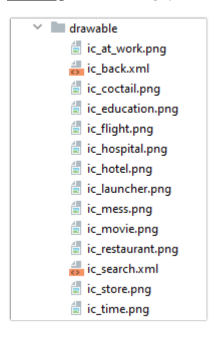
# Gợi ý: Các kiến thức sử dụng

- Tạo 1 layout xml trong thư mục res/layout
- Sử dụng các ViewSystem:
  - o TextView
  - o ImageView
  - o View
- Sử dụng các ViewGroup:
  - o LinearLayout
  - o RelativeLayout
- Sử dụng **vector** drawable để lấy ảnh icon phone và email trong bộ resource của AndroidStudio đã tích hợp sẵn hoặc tìm ở 1 số nguồn sau:
  - o <a href="https://findicons.com/">https://findicons.com/</a>
  - o <a href="https://flaticon.com/">https://flaticon.com/</a>
  - o <a href="https://materialdesignicons.com/">https://materialdesignicons.com/</a>
  - o <a href="https://nova.streamlineicons.com/">https://nova.streamlineicons.com/</a>
- Từ tập ảnh drawable có sẵn sau, hãy lưu vào thư mục res/drawable



# 3. Hướng dẫn

<u>Bước 1:</u> Chuẩn bị tài nguyên **drawable**, **string**, **colors** như sau:



#### Nội dung file res/values/strings.xml

```
<resources>
  <string name="app_name">Từ vựng</string>
  <string name="txt_mess">Essentials</string>
  <string name="txt_flight">While Traveling</string>
  <string name="txt_hospital">Help / Medical</string>
  <string name="txt_hotel">At the hotel</string>
  <string name="txt_restaurant">At the Restaurant</string>
  <string name="txt_coctail">At the Bar</string>
  <string name="txt_store">At the Store</string>
  <string name="txt_work">Work</string>
  <string name="txt_work">Work</string>
  <string name="txt_time">Time</string>
  <string name="txt_education">Education</string>
  <string name="txt_movie">Entertainment</string>
  </resources>
```

#### Nôi dung file res/values/color.xml

```
<color name="black">#FF000000</color>
  <color name="white">#FFFFFFF</color>
  <color name="orange">#FB8C00</color>
  <color name="gray">#EAE5E3</color>
  <color name="orangeMid">#F4511E</color>
  </resources>
```

#### Bước 2: Tạo file res/layout/item topic.xml có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
 xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="horizontal">
  <lmageView</pre>
    android:id="@+id/iv topic"
    android:layout width="64dp"
    android:layout height="match parent"
    android:src="@drawable/ic mess"
    tools:ignore="ContentDescription"/>
  <TextView
    android:id="@+id/tv_topic"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout marginStart="10dp"
    android:gravity="center vertical"
    android:text="@string/txt mess"
    android:textColor="@color/black"
    android:textSize="18sp" />
</LinearLayout>
```

#### **Bước 3:** Tạo file **res/layout/actionbar\_home.xml** có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout 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="wrap_content"
    android:background="@color/purple_200"
    android:orientation="horizontal">
    </mageView
     android:id="@+id/iv_back"
     android:layout_width="60dp"</pre>
```

```
android:layout height="match parent"
    android:layout marginEnd="10dp"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic_back"
    app:tint="@color/white"
   tools:ignore="ContentDescription"/>
 <TextView
    android:layout width="0dp"
    android:layout height="56dp"
    android:layout weight="1"
    android:gravity="center vertical"
    android:paddingStart="16dp"
    android:text="@string/app_name"
    android:textColor="@color/white"
    android:textSize="24sp"
   tools:ignore="RtlSymmetry"/>
 <lmageView</pre>
    android:id="@+id/iv dialer"
    android:layout width="60dp"
    android:layout height="match parent"
    android:layout marginEnd="10dp"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic_search"
    app:tint="@color/white"
    tools:ignore="ContentDescription"/>
</LinearLayout>
```

#### **Bước 4:** Tạo file **res/layout/activity\_main.xml** có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:orientation="vertical"
    tools:context=".MainActivity">

    <include layout="@layout/actionbar_home" />
    <LinearLayout
        android:padding="10dp"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:orientation="vertical" />
    </LinearLayout>
```

#### Bước 5: Xử lý logic để add View trong MainActivity

```
package com.techja.demo;
import android.os.Bundle;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private static final int[] ID DRAWABLES = {R.drawable.ic mess, R.drawable.ic flight,
R.drawable.ic hospital,
      R.drawable.ic_hotel, R.drawable.ic_restaurant, R.drawable.ic_coctail,
      R.drawable.ic_store, R.drawable.ic_at_work, R.drawable.ic_time, R.drawable.ic_education,
R.drawable.ic_movie};
  private static final int[] ID_TEXTS = {R.string.txt_mess, R.string.txt_flight, R.string.txt_hospital,
      R.string.txt hotel, R.string.txt restaurant, R.string.txt coctail,
      R.string.txt_store, R.string.txt_work, R.string.txt_time, R.string.txt_education, R.string.txt_movie);
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    initView();
  private void initView() {
    LinearLayout InMain = findViewById(R.id.In_main);
    InMain.removeAllViews();
    //Tạo ra các Item topic động và add vào LinearLayout
    for (int i = 0; i < ID_DRAWABLES.length; i++) {</pre>
      View v = LayoutInflater.from(this).inflate(R.layout.item topic, null);
      ImageView ivTopic = v.findViewById(R.id.iv topic);
      TextView tvTopic = v.findViewById(R.id.tv topic);
      ivTopic.setImageResource(ID_DRAWABLES[i]);
      tvTopic.setText(ID_TEXTS[i]);
      //Quy định không gian chiếm của mỗi item view = 1
      LinearLayout.LayoutParams param = new LinearLayout.LayoutParams(
           LinearLayout.LayoutParams.MATCH_PARENT,
          LinearLayout.LayoutParams.MATCH PARENT,
          1.0f
      v.setLayoutParams(param);
      InMain.addView(v);
  }
```

4. Lưu ý: Tham khảo cách thiết kế giao diện bằng công cụ Figma: https://www.figma.com

# Tạo giao diện Toast Emoij

# 1. Phạm vi kiến thức vận dụng

- Các kiến thức căn bản về Design UI
  - o Drawable
  - o Color Schemes
  - String constants
  - o Style & themes
  - Layout constraint rules (padding, margin...)
- Các đối tượng View System
  - TextView, ImageView
  - o Các ViewGroup gồm:
    - LinearLayout, FrameLayout, TableRow
- Các đối tượng logic
  - o Toast
  - Activity

#### 2. Nội dung bài thực hành

Yêu cầu: Tạo 1 ứng dụng Face Emoij và xây dựng giao diện layout sau



Mô tả: Đây là 1 giao diện hiển thị danh sách các emoij vui nhộn, người dùng có thể click vào emoij bất kỳ để hiển thi lên màn hình.

# Yêu cầu giao diện:

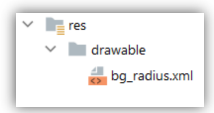
- Khối nội dung bên trong layout sẽ có 1 khoảng cách với các cạnh của layout.
- Phần ảnh của các emoij phải được bọc trong 1 background bo tròn
- Có 3 emoij trên mỗi hàng và có tổng cộng 3 hàng
- Các emoij có kích thước giống nhau

## Yêu cầu về logic:

- Sử dụng Fragment để hiển thị giao diện
- Khi người dùng click vào các emoij, sẽ toast lên icon emoij tương ứng ở góc dưới của giao diện trong vòng 1.5 giây sau đó sẽ biến mất.

# Gợi ý: Các kiến thức sử dụng

- Tao 1 layout xml trong thu muc res/layout
- Sử dụng các ViewSystem:
  - o ImageView
- Sử dụng các ViewGroup:
  - o LinearLayout hoặc FrameLayout
- Dùng drawable **Shape** để tạo 1 giao diện background bo góc



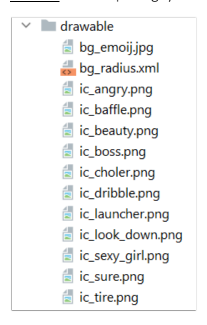
# Nội dung file:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
        <solid android:color="#BFF9FF91" />
        <corners android:radius="20dp" />
        </shape>
```

- Download các ảnh emoij và đưa vào trong thư mục drawable tại link sau: https://findicons.com/search/face/2

# 3. Hướng dẫn

Bước 1: Chuẩn bị tài nguyên drawable, color, string như sau:



#### Nội dung file res/values/colors.xml

#### Nội dung file res/values/strings.xml

```
<resources>
    <string name="app_name">Face Emoij</string>
    </resources>
```

# Bước 2: Tạo file res/layout/m001\_frg\_face\_emoij.xml có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="match parent"
  android:orientation="vertical">
  <lmageView</pre>
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="match parent"
    android:scaleType="centerCrop"
    android:src="@drawable/bg emoij"/>
  <LinearLayout
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:background="#A6000000"
    android:orientation="vertical"
    android:paddingHorizontal="10dp"
    android:paddingTop="30dp">
   <TableRow
      android:layout width="match parent"
      android:layout height="wrap content"
      android:gravity="center">
      <lmageView</pre>
```

```
android:id="@+id/iv face1"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic angry"
    tools:ignore="ContentDescription" />
  <lmageView
    android:id="@+id/iv face2"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:layout marginStart="10dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic_baffle"
    tools:ignore="ContentDescription"/>
  <lmageView
    android:id="@+id/iv face3"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:layout marginStart="10dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic beauty"
    tools:ignore="ContentDescription" />
</TableRow>
<TableRow
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="wrap content"
  android:layout marginTop="10dp"
  android:gravity="center">
  <lmageView</pre>
    android:id="@+id/iv face4"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic boss"
    tools:ignore="ContentDescription" />
  <lmageView
    android:id="@+id/iv face5"
    android:layout width="100dp"
    android:layout_height="100dp"
    android:layout marginStart="10dp"
```

```
android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic choler"
    tools:ignore="ContentDescription" />
  <lmageView
    android:id="@+id/iv_face6"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:layout marginStart="10dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic dribble"
    tools:ignore="ContentDescription" />
</TableRow>
<TableRow
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="wrap content"
  android:layout marginTop="10dp"
  android:gravity="center">
  <lmageView
    android:id="@+id/iv face7"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic look down"
    tools:ignore="ContentDescription" />
  <lmageView
    android:id="@+id/iv face8"
    android:layout width="100dp"
    android:layout height="100dp"
    android:layout marginStart="10dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
    android:src="@drawable/ic sure"
    tools:ignore="ContentDescription" />
  <lmageView</pre>
    android:id="@+id/iv face9"
    android:layout width="100dp"
    android:layout_height="100dp"
    android:layout_marginStart="10dp"
    android:background="@drawable/bg radius"
    android:padding="10dp"
```

```
android:src="@drawable/ic_tire"
tools:ignore="ContentDescription" />
</TableRow>
</LinearLayout>
</FrameLayout>
```

# Bước 3: Triển khai code logic trong activity FaceEmoijActivity

```
package com.techja.demo;
import android.content.Context;
import android.graphics.drawable.Drawable;
import android.os.Bundle;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.Toast;
import androidx.fragment.app.Fragment;
public class FragmentFaceEmoij extends Fragment implements View.OnClickListener {
  private static final int[] ids = {R.id.iv_face1, R.id.iv_face2, R.id.iv_face3, R.id.iv_face4,
      R.id.iv face5, R.id.iv face6, R.id.iv face7, R.id.iv face8, R.id.iv face9};
  private Context mContext;
  @Override
  public View on Create View (Layout Inflater inflater, View Group container,
                                                          Bundle savedInstanceState) {
    View rootView = inflater.inflate(R.layout.m001_frg_face_emoij, container, false);
    initViews(rootView);
    return rootView;
  }
  @Override
  public void onAttach(Context context) {
    mContext = context;
    super.onAttach(context);
  }
  private void initViews(View v) {
    for (int id : ids) {
      v.findViewById(id).setOnClickListener(this);
    }
  }
  @Override
  public void onClick(View v) {
    ImageView ivFace = (ImageView) v;
```

```
showToast(ivFace.getDrawable());
}

private void showToast(Drawable drawable) {
    Toast toast = new Toast(mContext);
    ImageView ivEmoij = new ImageView(mContext);
    ivEmoij.setImageDrawable(drawable);
    toast.setView(ivEmoij);
    toast.show();
}
```

# Bước 4: Tạo file res/layout/activity\_main.xml có nội dung sau:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical">
        <fragment
        android:id="@+id/frg_face_emoij"
        class="com.techja.demo.FragmentFaceEmoij"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"/>
        </FrameLayout>
```

# <u>Bước 5:</u> Triển khai code logic trong activity **MainActivity**

```
package com.techja.demo;
import android.os.Bundle;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }
}
```

#### 4. Lưu ý:

- Phương thức showToast giúp hiển thị ảnh emoij lên thay vì 1 dòng text thông thường

# III. Bài tập

**Bài tập 1:** Trong bài luyện tập 1, viết code cho phép khi nhấn nút Login thì sẽ hiện Toast: "Ban đã đăng nhập thành công với email: ... và mật khẩu ....".

Sử dụng Custom Toast để cải tiến giao diện đẹp hơn.

**Bài Tập 2**: Trong bài Luyện tập 2, viết code để khi nhấn vào chủ đề từ vựng thì hiển thị mổ số từ vựng theo chủ đề bằng Toast.

\*Cải tiến để bật lên 1 Activity khác chứa ListView, có các từ trong ListView đó.

**Bài tập 3:** Trong bài Luyện tập 3, xây dựng thêm 1 nút để mỗi lần bấm bút, các lcon được lấy ngẫu nhiên trong 10 icon và hiển thị lên màn hình.

--Hết--