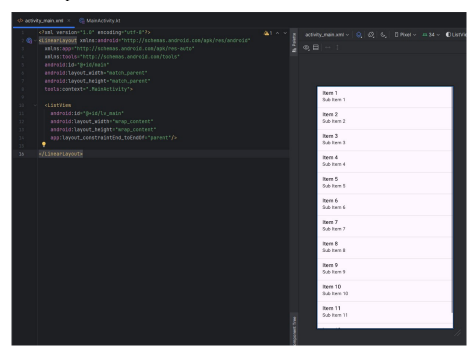
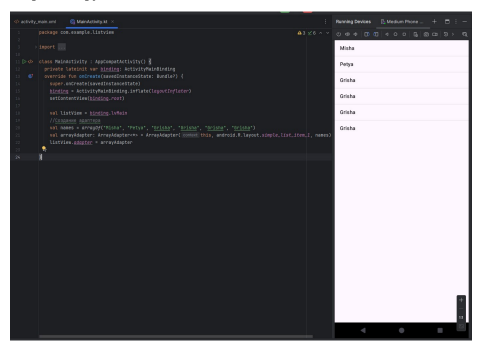
## Практика 7: Работа с ListView

В новом проекте настраиваем активность



Добавим код и протестируем



Реализуем нажатие на компонент

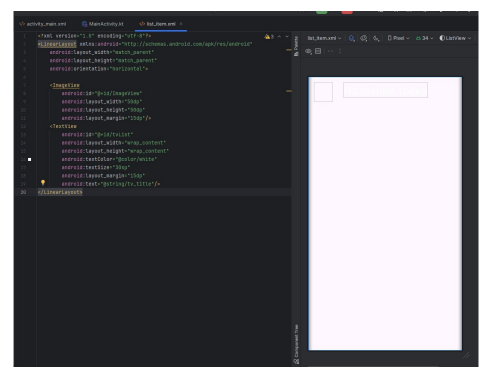
```
//Кликабельность
listView.setOnItemClickListener { parent, view, position, id ->
    val selectedItem = names[position]
    //Toast-cooбщение
    Toast.makeText( context: this, text: "Вы нажали на $selectedItem", Toast.LENGTH_SHORT).show()
}
```



# Задание: Сделать приложение плейлист любимой музыки

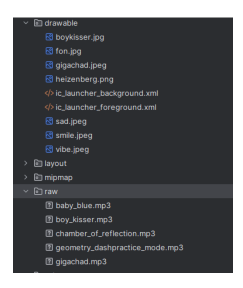
Для начала красиво оформим главную активность

## Добавим xml объект одного элемента списка



### Создаим класс для хранения данных и класс адаптер

#### Добавим картинки и музыку



### И код в onCreate

```
super.onCreate(savedInstanceState)
setContentView(R.layout.activity_main)
//Список элементов
val items = listOf(
   ListItem(R.drawable.gigachad, text: "Giga music", R.raw.gigachad),
   ListItem(R.drawable.smile, text: "Positive music", R.raw.boy_kisser),
   ListItem(R.drawable.<u>heizenberg</u>, text: "Music for cooking", R.raw.<u>baby_blue</u>)
val title: TextView = findViewById(R.id.tvTitle)
var player: MediaPlayer? = null
val listView: ListView = findViewById(R.id.lvMain)
val adapter = AdapterList( context: this, items)
listView.<u>adapter</u> = adapter
//Воспроизведение музыки по нажатию
listView.setOnItemClickListener { adapterView, view, i, l ->
   if(player != null){
   player = MediaPlayer.create( context: this, items[i].MusicR)
```

#### Тестируем

