

# Aula 19 - Comunicação entre Activity







```
val intent = Intent(this, NovaActivity::class.java)
startActivity(intent)
```

**Iniciando uma nova Activity** 



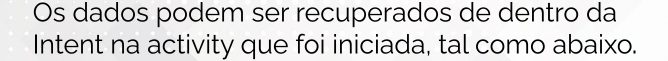


Também é possível inserir dados extras na intent tal como em um mapa. Tais serão enviados à activity que está sendo criada.

```
botao.setOnClickListener { it: View!
    println("Olá, Android!")
    val intent = Intent(packageContext: this, ActHome::class.java)
    intent.putExtra( name: "chave0", value: "valor")
    intent.putExtra(name: "chave1", value: 0)
    intent.putExtra(name: "chave2", value: 0f)
    intent.putExtra( name: "chave3", value: 0.0)
    intent.putExtra( name: "chave4", value: false)
    //etc
```

startActivity(intent)







```
class NovaTela : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_nova_tela)

    val name = intent.getStringExtra( name: "NAME")
    val idade = intent.getIntExtra( name: "IDADE", defaultValue: 0)

    txtName.text = "$name $idade"
}
```





#### **Toast**



Trás ao usuário um feedback sobre alguma operação

Hello world, I am a toast.





### **Toast - Como fazer?**



```
Toast.makeText(this, "Texto Aqui", Toast.LENGTH_SHORT).show()
```





#### Checkbox



Quando o usuário quer selecionar uma ou mais opções

CheckBox 1

CheckBox 2

CheckBox 3





## **Checkbox - Como capturar um evento?**



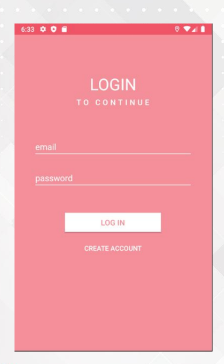
```
checkbox.setOnCheckedChangeListener { _, isChecked →
    // Seu código aqui
    Toast.makeText(this, isChecked.toString(), Toast.LENGTH_SHORT).show()
}
```





#### Exercício





Objetivo - Criar uma tela de login e cadastro funcional

#### Checklist

- Baixar projeto base do repositório da DH (FakeLoginApp)
- Rodar o projeto
- Entender estrutura do projeto
- Corrigir eventuais problemas nessa tela









