

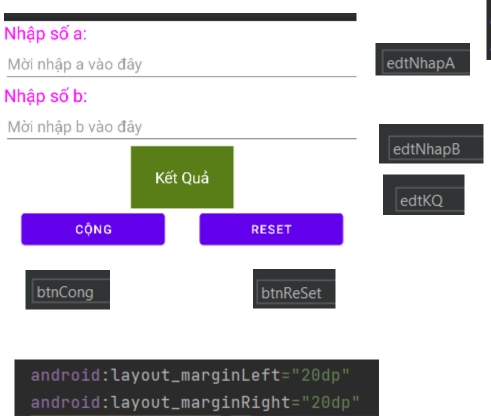






findViewByld

□ 1. Thiết kế giao diện sau :



Cách lề phải và trái button

android:textStyle="bold"
android:textColor="#FF00FF"
android:layout_marginTop="50dp"





findViewByld

2. Khai báo biến để link đến các view :

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_main)
        //moi code phải đặt sau setContentView

    val edtNhapA = findViewById<EditText>(R.id.edtNhapA)
    val edtNhapB = findViewById<EditText>(R.id.edtNhapB)
    val edtKQ = findViewById<EditText>(R.id.edtKQ)
    val btnCong = findViewById<Button>(R.id.btnCong)
    val btnReset = findViewById<Button>(R.id.btnReset)
    //set text cho textView
    edtNhapA.setText("of lå la")
```

```
//set text cho textView
edtNhapA.setText("o là la")
```

```
Nhập số a:
ố là la
Nhập số b:
```



2

Ex: code app tính toán

3. Code button cộng :

```
btnCong.setOnClickListener{ it: View!

val A = edtNhapA.text.toString().toInt()
val B = edtNhapB.text.toString().toInt()
val kq = A+B

//xem log
Log.d( tag: "tuhoc", msg: "tổng là $kq")
//gán kết quả vào ô kết quả edtKQ
edtKQ.setText(kq.toString())
}
```

Xử lý khi click vào button

```
Nhập số a:

5
Nhập số b:
6

11

CỘNG CỘNG FUN RESET
```

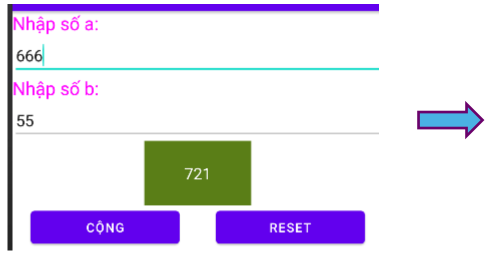


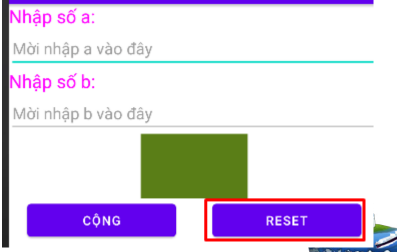


Ex: code app tính toán

4. Code button Reset :

```
//code button reset
btnReset.setOnClickListener { it: View!
    edtNhapA.setText("")
    edtNhapB.setText("")
    edtKQ.setText("")
}
```







Ex : code app tính toán

5. Thông báo nhanh trên màn hình :

```
//thông báo <u>nhanh trên</u> màn <u>hình</u>
Toast.makeText( context: this, text: "Em xoá hết rổi nhé", Toast.LENGTH_SHORT).show()
```

