

# Instituto Tecnológico Superior De Lerdo



## Programación móvil

**Practica:** 1.4

**Profesor:** Jesús Salas Marín

**Alumno:** Luis Andres Rodriguez Campos

**Carrera:** Ing. Informática

**Sección:** A

**Grado:** 8

**Numero de control:** 17231573

Creamos el código donde declaramos distintas variables con diferentes tipos de datos.

```
        setContentView(R.layout.activity_main)
        practica4()
    }

    private fun practica4() {
        var variable1 = "Hola a todos bienvenido a DAM"
        var num1: Int = 15
        var num2: Int = 15
        var numd1: Double = 9.0
        var numd2: Double = 0.24
        var tablav = "false false\nTabla de verdad del or\nV or V true\nV or F true\nF or V true\nF or F false"

        println(variable1)
        println(num1+num2)
        println(numd1+numd2)
        println(tablav)
    }
}
```

Este es el resultado

```
I/System.out: Hola a todos bienvenido a DAM
30
9.24
false false
Tabla de verdad del or
V or V true
V or F true
F or V true
F or F false
```

### Conclusión:

En esta práctica se utilizaron las diferentes tipos de datos que hay, los int y doubles para hacer sumar o cualquier tipo de operación, y también las \n que nos ayudan a hacer un salto de línea.