Lenguaje Kotlin

- ¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje? Es un lenguaje compilado
- ¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje? Se usa normalmente para desarrollar aplicaciones Android.
- ¿Con qué ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

Se puede utilizar con IntelliJ IDEA, Android Studio y Eclipse entre otros.

• Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:

```
 x = 4
 y = 5
 z = x + y
 mostrar por pantalla z
 fun main() {
 var x: Int = 4
 var y: Int = 5
 var z: Int = x+y
 println(z)
 }
```

Lenguaje Clojure

- ¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje? Es un lenguaje compilado.
- ¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?
 Utiliza el estilo de programación funcional y es muy adecuado para construir sistemas de procesamiento concurrente.
- ¿Con que ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.

```
IntelliJ + Cursive, VSCode + Calva y Atom + proto-repl
```

• Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:

```
 x = 4
 y = 5
 z = x + y
 mostrar por pantalla z
 (def x 4)
 (def y 5)
 (def z (+ x y))
 (println z)
```

• Opcional: Crea un código que te parezca interesante o que quieras compartir con tus compañeros.

(def x (rand-int 10)) (def y 5) (def z (* x y)) (println z)