

¿Qué es Kotlin?

Kotlin es un lenguaje de programación estático de código abierto que admite la programación funcional y orientada a objetos.

Google es compatible oficialmente con Kotlin para el desarrollo de Android, lo cual significa que la documentación y las herramientas de Android se diseñaron para admitir Kotlin. Puedes encontrar la documentación oficial de Kotlin en https://kotlinlang.org. Si deseas obtener acceso a libros recomendados, consulta Libros.

El lenguaje por excelencia para Android es Java, sin embargo, Kotlin es la respuesta a las solicitudes de muchos desarrolladores de la comunidad de Android como complemento del lenguaje de Java. Esto quiere decir, básicamente que podemos desarrollar nuestras aplicaciones tanto en Java como en Kotlin o en ambos, si queremos !!!

Características

- Moderno y conciso: Es una sintaxis más simple que la de Java, permitiendo reducción de código, y una curvatura de aprendizaje mucho más rápida como para los que ya vienen de Java o para los que están iniciando desde cero.
- 2. Interoperatividad con Java: Como lo indiqué en la parte de arriba ↑ se integran sin problema, dado que ambos corren en la máquina virtual de Java.
- 3. Código mas seguro: Con @Nullable y @NonNull incluidos en su sistema de tipos, Kotlin lo ayuda a evitar NullPointerExceptions. Las aplicaciones de Android que usan Kotlin tienen un 20 % menos de probabilidades de fallar.
- Concurrencia estructurada: Las corrutinas de Kotlin agilizan la programación asíncrona, haciendo que tareas comunes como llamadas de red y actualizaciones de bases de datos sean simples y eficientes.

¿Se debe saber Java para aprender Kotlin?

Los dos lenguajes son independientes, con varias diferencias, sin embargo, aun que su sintaxis es diferente, tienen similitudes a nivel de estructura y de los flujos a la hora de desarrollar aplicaciones. Por lo que aun que tener bases en Java es importante, no es necesario a la hora de aprender Kotlin.

Editores de código Online

Si bien es cierto, que podemos iniciar directamente en Android Studio o visual studio code, para esta primera fase daremos inicio con editores de código online.

Seleccionen el de su preferencia:

• Kotlin Playground: Edit, Run, Share Kotlin Code Online



- https://replit.com/
- Online Kotlin Compiler

Variables y tipos de datos

- Número
 - o Enteros

Tipo	Valor mínimo	Valor máximo
Byte	-128	127
Short	-32768	32767
Int	-2,147,483,648 (-2 ³¹)	2,147,483,647 (2 ³¹ - 1)
Long	-9,223,372,036,854,775,808 (-2 ⁶³)	9,223,372,036,854,775,807 (263 - 1)

o Reales

Tipo	Bits de exponente	Dígitos decimales
Float	8	6-7
Double	11	15-16

```
| Solutions | Docs | Community | Teach | Plants | Plants
```

Booleanos

El tipo **Boolean** representa objetos booleanos que pueden tener dos valores: true y false.

Boolean tiene una contraparte anulable Boolean? que también tiene el null valor.

Las operaciones integradas en booleanos incluyen:

||- disyunción (OR lógico)

&&- conjunción (AND lógico)

!- negación (NO lógico)

```
/**
  * Demostraciones para la guía 1. introducción a Kotlin
  */
fun main() {

    val mytrue : Boolean = true
    val myfalse : Boolean = false
    val boolNull : Boolean ? = null

    println(mytrue || myfalse)
    println(mytrue && myfalse)
    println(! mytrue)

}

true
false
false
false
```

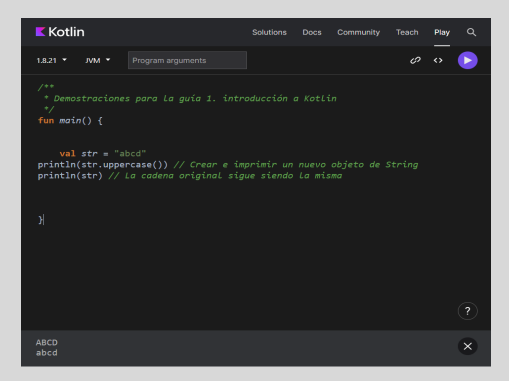
Caracteres - Char

Los caracteres están representados por el tipo Char. Los caracteres literales van entre comillas simples: '1'.

Cadena de caracteres - String

Las cadenas en Kotlin están representadas por el tipo String. Generalmente, un valor de cadena es una secuencia de caracteres entre comillas dobles ("):

```
val str = "abcd 123"
```



Para concatenar cadenas, utilice el + operador. Esto también funciona para concatenar cadenas con valores de otros tipos, siempre que el primer elemento de la expresión sea una cadena:

Arreglos – Array

Las matrices en Kotlin están representadas por la clase Array.

Para crear una matriz, use la función **arrayOf()** y pásele los valores de los elementos, de modo que **arrayOf(1, 2, 3)** crea una matriz **[1, 2, 3]**.

TIPS i!

- 1. Var: Hace referencia a variables mutables, es decir que pueden cambiar.
- **2.** Val : Hace referencia a variables inmutables, es decir que son constantes, una vez se declaran no se pueden cambiar.
- **3.** Cuando el nombre de una variable se compone de dos palabras, la primera palabra arranca en minúscula y la segunda en mayúscula para que el código sea mas entendible y organizado ejemplo:

var numeroEntero:Int=24

Casting

En kotlin no se le puede hacer *casting* a los datos, es decir aun tipo de dato **INT** pasarle un tipo de dato **Byte**, dado que son diferentes, por lo que se realizaría lo siguiente teniendo en cuenta que en Kotlin todos los datos se consideran objetos:

Concepto de diferencia de tipos

Básicamente lo que nos dice el concepto de diferencia de tipos es que, nosotros como desarrolladores no estamos obligados a declarar el tipo de datos a utilizar en Kotlin:

```
/**
 * Demostraciones para la guía 1. introducción a Kotlin
 */
fun main() {

   var numeroA: Byte=12
   var numeroA:12 |

   var nombre: String ="Eliana"
   var nombre="Eliana"
}
```

Kotlin está tan fuertemente equipado que el determina a que tipo de dato se le asigna el dato de la variable, sin embargo, declarar el tipo de datos por estructura, por mantenimiento del código mismo y por organización es lo ideal.

Concatenar información

Podemos realizarlo de las siguientes dos formas:

```
Kotlin

Solutions

Docs Community Teach Play Q

1821 * NM * Program arguments

Pemostraciones para la guia 1. introducción a Kotlin

Tannamin() {

Var edad: Int-31

Var nombre: String="Eliana"

Var cutada: String="CaPPH"

println ("Hola su nombre es: $nombre, su edad es: $1 años y pertenece al centro: $centro de la ciudad de $ciudad de $ciudad")

Hola su nombre es: Eliana, su edad es: $1 años y pertenece al centro: CADPH de la ciudad de Garzón

Nola su nombre es: Eliana, su edad es: $1 años y pertenece al centro: CADPH de la ciudad de Garzón

Nola su nombre es: Eliana, su edad es: $1 años y pertenece al centro: CADPH de la ciudad de Garzón

Nola su nombre es: Eliana, su edad es: $1 años y pertenece al centro: CADPH de la ciudad de Garzón
```

*** Ejercicios en clase ¡! ***

```
/**

* Demostraciones para la guía 1. introducción a Kotlin

*/

fun main() {

// Ejercicio #1 :: Declare variables que indiquen nombre, apellidos, edad,

// fecha de nacimiento, programa de formación, centro y ciudad

// con sus respectivos tipos de datos y concatenen para imprimir

// la información completa de las dos maneras arriba trabajadas

//

// Ejercicio #2 :: Declare variables que indiquen información de sus padres y hermanos

// concatenen para imprimir la información completa de las dos maneras arriba trabajadas.

//

// Compartan el código con su instructora para esto: Creen un repo en github y nombren

// asi "Ejercicios Kotlin" agreguen como colaboradora a @eylozanot nombren el ejercicio

// como: Ej. 1 y 2 Kotlin_Nombre del aprendiz puede ser en word si el editor online no les

// deja exportar o compartir, con su debido pantallazo del run exitoso.

}
```

Operadores aritméticos

Básicamente nos estamos refiriendo a suma, resta, multiplicación, división y módulo.

SUMA

```
/**

* Demostraciones para La guía 1. introducción a Kotlin

*/

fun main() {|

    println("Ejemplos de operadores aritméticos SUMA")
    var num1=8
    var num2 = 10
    var res=0

    res=num1+num2
    println("El resultado de la suma de $num1 + $num2 = $res")

Ejemplos de operadores aritméticos SUMA
El resultado de la suma de 8 + 10 = 18
```



RESTA

```
/**
 * Demostraciones para la guía 1. introducción a Kotlin
 */
fun main() {
    println("Ejemplos de operadores aritméticos RESTA")
    var num1=8
    var num2 = 10
    var res=0
    res=num2-num1
    println("El resultado de la resta de $num2 - $num1 = $res")
    ?

Ejemplos de operadores aritméticos RESTA
El resultado de la resta de 10 - 8 = 2
```

MULTIPLICACIÓN

DIVISIÓN

```
/**
  * Demostraciones para la guía 1. introducción a Kotlin
  */
fun main() {
    println("Ejemplos de operadores aritméticos DIVISIÓN")
    var num1: Double =8.0
    var num2:Double =18.0
    var res: Double=0.0
    res=num2/num1
    println("El resultado de la división de $num2 / $num1 = $res")
    ?

Ejemplos de operadores aritméticos DIVISIÓN
El resultado de la división de 18.0 / 8.0 = 2.25
```

MÓDULO

```
/**
 * Demostraciones para la guía 1. introducción a Kotlin
 */
fun main() {
    println("Ejemplos de operadores aritméticos MÓDULO")
    var num1=8
    var num2=18
    var res=0
    res=num1%num2
    println("El resultado del módulo de $num1 % $num2 = $res")

Ejemplos de operadores aritméticos MÓDULO
El resultado del módulo de 8 % 18 = 8
```

PROMEDIO

Operadores unarios

++ (Aumentos de 1 en 1) o - - (Resta de 1 en 1)

Prefijo: Aumentar antes de la variable

Postfijo: Aumenta después de utilizar la variable.

```
fun main() {
    println("Ejemplos de operadores UNARIOS")

// ++ --
    var num1:Int=1

    println("num1 por defecto $num1")
    println("num1 con prefijo ${++num1}")
    println("num1 despues del incremento $num1")

Ejemplos de operadores UNARIOS
    num1 por defecto 1
    num1 con prefijo 2
    num1 despues del incremento 2
```

```
fun main() {
    println("Ejemplos de operadores UNARIOS")

    // ++ --
    var num1:Int=1

    println("num1 por defecto $num1")
    println("num1 con postfijo ${num1++}")
    println("num1 despues del incremento $num1")

Ejemplos de operadores UNARIOS
num1 por defecto 1
num1 con postfijo 1
num1 despues del incremento 2
```

*** Ejercicios en clase ¡! ***

Ejercicio 3

Hallar e imprimir el área de un triangulo



Ejercicio 4

Calcular e imprimir el salario quincenal de un empleado a partir de sus horas trabajadas y de su salario por hora.

Total= horas trabajadas * Salario hora

Hrs. Trabajadas = 48 Salario por hora = 14000

Ejercicio 5

Dada una cantidad de horas (8 horas), calcular e imprimir su resultado, equivalente en minutos y segundos.

```
1 hora = 60 minutos
1 minuto = 3600 segundos
```

Ejercicio 6

Calcular e imprimir el promedio de notas del estudiante Juan Pérez

```
Matemáticas =9.5
Biología = 9.0
Física = 8.5
```

Ética = 9.5Español = 8.7

// Comparta el código con su instructora mediante el repositorio anteriormente creado, nombre los ejercicios así: Ej 3-4-5-6_nombre del aprendiz y lo demás como se indicó para el ejercicio 1 y 2.

Operadores relacionales

Devuelven valores booleanos: True o False, posterior a una comparación, permitiendo definir la relación entre 2 o más expresiones.

Operadores lógicos

Nos permite combinar expresiones y compararlas en términos lógicos.

```
fun main() {
    //! - Negación    !true (daria como res. falso)
    // && - y (Conjunción) (2<5) && (8>5) = True - Es true si ambos son True,
    // si uno de los dos fuera false daria como resultado false
    // || - o (Disyunción) (2<5) || (5>8) = True - Es true si al menos uno
    // es true

    var num1 = 2
    var num2 = 4
    var res=(num1==num2) && (num1<5)
    println("($num1==$num2) && ($num1<5)=$res")
    ?
    (2==4) && (2<5)= false</pre>
```

*** Ejercicios en clase ¡! ***

Ejercicio 7: Plante al menos dos ejercicios con los operadores relacionales indicados arriba, escójalos a su consideración, determine e imprima.

Ejercicio 8: Plante al menos dos ejercicios con los operadores lógicos indicados arriba, escójalos a su consideración, determine e imprima.

// Comparta el código con su instructora mediante el repositorio anteriormente creado, nombre los ejercicios así: Ej 7 y 8_nombre del aprendiz y lo demás como se indicó para el ejercicio 1 y 2.

Rango de instancias o alcance

Nos será de utilidad cuando se esté trabajando con arreglos o listas cuando queramos definir un rango o intervalo.

```
fun main() {

    // a..b ..Define el intervalo entre los valores de a y b
    // x in a..b Valida si x se encuentra dentro del intervalo
    // x !in a..b Valida si x NO se encuentra dentro del intervalo

    var res=2 in 1..5

        println("2 está en el intervalo de 1..5? =$res")
    res=22 in 1..5

        println("22 está en el intervalo de 1..5? =$res")
    res=15 !in 1..5

        println("15 NO está en el intervalo de 1..5? =$res")

        ?

2 está en el intervalo de 1..5? =true
22 está en el intervalo de 1..5? =true
```

*** Ejercicios en clase ¡! ***

Ejercicio 9: Haciendo uso de x in a..b, determinar e imprimir

- a. 3 está en el intervalo de 1 a 10?
- b. 10 está en el intervalo de 15 a 30?
- c. 7 está en el intervalo de 5 a 10?
- d. 2 está en el intervalo de 1 a 3?
- e. 5 está en el intervalo de 6 a 10?
- f. 'c' está en el intervalo de 'a' ..'f'
- g. 'h' está en el intervalo de 'a' ..'f'

Ejercicio 10: Haciendo uso de x !in a..b, determinar e imprimir

- a. 5 está en el intervalo de 1 a 10?
- b. 16 está en el intervalo de 15 a 30?
- c. 2 está en el intervalo de 5 a 10?
- d. 3 está en el intervalo de 1 a 3?
- e. 7 está en el intervalo de 6 a 10? f. 'g' está en el intervalo de 'a' ..'f'
- g. 'e' está en el intervalo de 'a' ..'f'

// Comparta el código con su instructora mediante el repositorio anteriormente creado, nombre los ejercicios así: Ej 9 y 10_nombre del aprendiz y lo demás como se indicó para el ejercicio 1 y 2.

