Actividad

Desde el martes 20 de julio empezamos Kotlin, similar a java y en paralelo seguimos desarrollando la app grupal

Las principales diferencias de kotlin con java son:

En Kotlin se usan el mismo tipo de datos primitivos (int, char, long, float, double, boolean, etc).

var edad : int = 15 → si es var es variable

val edad : int = 16 → si es val es constante

float → va con la f en la variable (para identificarlo)

double → no es necesario poner la letra como en float

Método (Java) = Función (Kotlin) (son lo mismo, solo cambia el nombre de un lenguaje a otro)

Ejercicio:

Declarar variables

var edad : Int = 18

var Nombre : String = "Inversionista"

desarrollo del 21 de julio

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Desarrollo del 26 de julio

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

A picture containing text, screenshot, indoor

Description automatically generated

Reflexión

Aún no termino de aplicar bien los programas en java y tengo que desarrollar ahora en kotlin, sí siento que son parecidas las instrucciones, así que seguiré desarrollando los ejercicios de kotlin.