





# PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DISPOSITIVOS MÓVILES

# TEMA 2 - FUNDAMENTOS DE KOTLIN

Crear un proyecto **Tema2Actividades** y para cada uno de los ejercicios crear un fichero kotlin con nombre ActividadX:

# **VARIABLES Y TIPOS DE VARIABLES**

- Definir una variable inmutable con el valor 50 que representa el lado de un cuadrado, en otras dos variables inmutables almacenar la superficie y el perímetro del cuadrado.
   Mostrar la superficie y el perímetro en la Consola.
- 2. Definir tres variables inmutables y cargar por asignación los pesos de tres personas con valores Float. Calcular el promedio de pesos de las personas y mostrarlo. Mostrar también el promedio redondeado a 2 cifras.
- 3. Escribir un programa en el cual se ingresen cuatro números enteros, calcular e informar la suma de los dos primeros y el producto del tercero y el cuarto. Realizar los cálculos en el mismo print.
- 4. Se debe desarrollar un programa que pida el ingreso del precio de un artículo y la cantidad que lleva el cliente. Mostrar lo que debe abonar el comprador.

# **FUNCIONES**

- 5. Desarrollar un programa con dos funciones. La primera que solicite el ingreso de un entero y muestre el cuadrado de dicho valor. La segunda que solicite la carga de dos valores y muestre el producto de los mismos. Llamar desde la main a ambas funciones.
- 6. Desarrollar una función que solicite la carga de tres valores y muestre el menor. Desde la función main del programa llamar 2 veces a dicha función (sin utilizar una estructura repetitiva)
- 7. En la función main solicitar que se ingrese una clave dos veces por teclado. Desarrollar una función que reciba dos String como parámetros y muestre un mensaje si las dos claves ingresadas son iguales o distintas.
- 8. Confeccionar una función que reciba tres enteros y los muestre ordenados de menor a mayor. En la función main solicitar la carga de 3 enteros por teclado y proceder a llamar a la







- primera función definida.
- 9. Elaborar una función que reciba tres enteros y nos retorne el valor promedio de los mismos. La impresión del promedio se realiza en el main.
- 10. Hacer una función que reciba una cantidad variable de enteros y retorne su suma. Utiliza vararg para implementarlo.
- 11. Confeccionar una función que reciba una serie de edades y nos retorne la cantidad que son mayores o iguales a 18 ( como mínimo se envía un entero a la función). Utiliza vararg para implementarlo.

# **FUNCIONES INFIX**

12. Crea una función Infix llamada "esMayorQue" que tome dos números como parámetros y devuelva true si el primero es mayor que el segundo, de lo contrario, devuelve false. Puedes utilizarla para comparar dos números.

#### **ARRAYS**

- 13. Cargar un array de 10 elementos de tipo entero y verificar posteriormente si el mismo está ordenado de menor a mayor.
- 14. Realizar un programa que pida la carga de dos arreglos numéricos enteros de 4 elementos.

  Obtener la suma de los dos arreglos elemento a elemento, dicho resultado guardarlo en un tercer arreglo del mismo tamaño.
- 15. Desarrollar un programa que permita ingresar un arreglo de n elementos, ingresar n por teclado. Elaborar dos funciones, una donde se cree y cargue el array y otra que sume todos sus elementos y retorne dicho valor al main donde se imprima.

# WHEN

16. Ingresar 10 valores enteros por teclado. Contar cuántos de dichos valores ingresados fueron 0, y cuántos de valores diferentes a 0. Recuerda utilizar la cláusula when.





#### **POO**

17. Supongamos que estás creando un sistema para administrar una biblioteca de libros. Vamos a modelar esta situación utilizando POO:

#### Definición de Clases:

- 1. Crea una clase llamada Libro con las siguientes propiedades:
  - titulo (String): El título del libro.
  - autor (String): El autor del libro.
  - añoPublicacion (Int): El año de publicación del libro.
  - precio (Double): El precio del libro.
- 2. Sobreescribe el método toString para mostrar la información del libro.

### Definición de Herencia:

- 1. Crea una subclase llamada LibroDigital que herede de la clase Libro. La clase LibroDigital debe tener una propiedad adicional:
  - formato (String): El formato del libro digital (por ejemplo, "PDF", "EPUB").

# Definición de Polimorfismo:

 Crea una función llamada calcularPrecioDescuento en la clase Libro que calcule el precio con un descuento del 10%. Sobrescribe esta función en la clase LibroDigital para aplicar un descuento del 20% en los libros digitales.

# Creación de Objetos:

- En la función main, crea varios objetos de tipo Libro y LibroDigital. Llama a la función calcularPrecioDescuento en cada uno de ellos y muestra el precio con descuento en la consola.
- 18. En este ejercicio, modelamos un sistema de manejo de tareas (to-do list) con diferentes categorías de tareas y funcionalidades para agregar, modificar y listar tareas.

# Definición de Enum y Data Class:

1. Crea un enum llamado Prioridad que representa diferentes niveles de prioridad para las







tareas (por ejemplo, ALTA, MEDIA, BAJA).

- 2. Crea un data class llamada "Tarea" con las siguientes propiedades:
  - nombre (String): El nombre de la tarea.
  - descripcion (String): Una descripción opcional de la tarea.
  - prioridad (Prioridad): La prioridad de la tarea.
  - completada (Boolean): Indica si la tarea está completada o no.

# Funciones y colecciones:

- 1. Crea una función llamada "agregarTarea" que toma una lista mutable de tareas y una nueva tarea como parámetros, y agregue la tarea a la lista.
- 2. Crea una función llamada "modificarTarea" que toma una lista mutable de tareas, el nombre de la tarea que se desea modificar y se modifiquen los detalles de esa tarea.
- 3. Crea una función llamada "listarTareasPorPrioridad" que tome una lista de tareas y una prioridad como parámetros, y devuelva una lista de tareas con esa prioridad.

# Funciones de alcance

- 1. Utiliza una función de alcance (apply o with) para crear e inicializar una lista mutable de tareas con algunas tareas de ejemplo.
- 2. Utiliza otra función de alcance para agregar, modificar y listar tareas en la lista que creaste en el paso anterior.