Taller DART:

1. Implmentar una clase de su proyecto que permita registrar los objetos en un mapa. Listar los objetos

2. Realizar un menú en DART con las opciones:

1. Motocicleta

2. Carro

3.Salir

Los registros se deben almacenar en un mapa. Emplear programación orientada a objetos

Las clases son:

Motocicleta

tarifadia = 300

calcularValorAlquiler()

Carro

tarifadia = 600

calcularValorAlquiler()

3.Implementar Future para realizar consultas  al precioDolar por Dia y

el precio del producto.

Imprimir el precio del producto en dólares de acuerdo al día consultado

PrecioDolar = [{1, 4110},

{2, 4000},

{3, 3975},

{4, 3980},

{5, 3969}

]

ProductoCOPS = [

  {agua, 1300},

  {aceite, 11000},

  {azucar, 5000}

]

4.Relizar un programa que simule un semáforo funcional. Emplear

future. Cada iteración completa almacenarla en un array.

5.Realizar el anterior ejercicio para 5 semáforos.

6. Almacenar en una lista los nombres de N aprendices, en otra lista la nota 1 de cada aprendiz y en una tercera lista la nota2 de cada aprendiz.

Realice una función que calcule el promedio de cada aprendiz. Imprimir el promedio de cada aprendiz.

Realice un método que reciba una Letra y luego muestre los aprendices en los que el nombre inicia por la letra ingresada.

6.Socializar los ejercicios