

Taller 2

Sentencias Condicionales, captura de datos a través de la pantalla, operaciones lógicas

1. Se desea realizar un programa en Python, que calcule las primeras cinco ventas diarias, teniendo ya el calculado del promedio de la cinco venta diaria en 677.00 dólares.

Para el caso que nos corresponde ingrese los cinco valores de las ventas por teclado, una vez teniendo los valores calcule el promedio; proceda a comparar si el mayor o menor al valor de B/.677.00.

Mandar a salida el mensaje si es menor o mayor al promedio de ventas diarias.

1. Realizar el cambio de moneda a euro, teniendo ya que los valores que los siguientes son los establecidos en el día de hoy 25 de febrero de 2025.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EUROS** | **CAMBIOS** | **MONEDA** |
| 1 euro | 1.21 | Dólares |
| 1 euro | 738.59 | Colones |
| 1 euro | 29.16 | Lempiras |
| 1 euro | 4,314.00 | Pesos colombianos |

Ud. realizará la captura de cantidad de moneda que va a cambiar (dólares, colones, lempiras y pesos colombianos).

El programa le va a pedir su nombre y la cantidad a cambiar a euro.

La salida tendrá el nombre del que realiza el cambio, la cantidad correspondiente a euro y al final se ofrece las Gracias.