

1. Realizar un programa que permita imprimir a partir de una compra el valor del IVA (19%), el subtotal y total a pagar
2. Hallar el valor promedio del valor de la compra de 10 productos donde valor es ingresado por teclado.
3. A partir de una serie de valores aleatorios registrados en una lista, se requiere obtener la sumatoria y promedio de los números pares como de los números impares.
4. En los $\text{range}(m, n, p)$, se pueden escribir p range distintos que generan el mismo resultado, a partir de esta información crear una lista de los múltiplos del 3 a partir del 15 hasta el 39.
5. Con los datos registrados en una lista de tamaño 30 correspondiente a la temperatura en grados Celsius del mes de abril de una zona del país, se requiere hallar, la temperatura máxima, mínima, el promedio de las temperaturas y generar una segunda lista en grados Fahrenheit.
6. Crear un programa que almacene los días de la semana e imprima:
 - El primer y último día de la semana
 - Los tres primeros días
 - Los dos últimos días
7. Construir una aplicación en Python, que permita la gestión de la información de los clientes de una organización conformada por la identificación, nombre, dirección teléfono, email, si es o no un cliente vip; la gestión se debe realizar mediante un menú en el cual se puedan agregar, borrar, listar, buscar un cliente, listar todos los clientes e imprimir los clientes preferentes (vip).