- 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 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 gestionar 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).