# Ejercicio 1 -> Escribe un programa que pida al usuario un número entero e imprima si es positivo, negativo o cero.

# Ejercicio 2 -> Introducir el color del semáforo y mostrar si puede pasar, extremar la precaución o no pasar.

# Ejercicio 3 -> Mostrar si un número es par o impar

# Ejercicio 4 -> Introducir 3 números. Indicar si el tercero es la suma de los dos primeros o no.

# Ejercicio 5 -> Introducir un precio a pagar y el dinero disponible y mostrar si le falta dinero, indicarle cuanto, si le sobra indicar cuánto y si esta justo mostrar gracias por la compra

# Ejercicio 6 -> Introducir 3 números. Ordenar descendentemente.

# Ejercicio 7 -> Comprobar la letra del DNI:

letras = ['T', 'R', 'W', 'A', 'G', 'M', 'Y', 'F', 'P', 'D', 'X', 'B', 'N', 'J', 'Z', 'S', 'Q', 'V', 'H', 'L', 'C', 'K', 'E']

Para la calcular la letra divide tu número de dni entre 23 y el resto es la posicion de la lista anterior: Ejemplo: 11223344 % 23 = 8 -> letra P

dni\_num = int(“11223344”)

dni\_letra = “A”