# Ejercicio 1 -> Escribe una función que reciba dos números y devuelva el mayor de los dos.

# Ejercicio 2 -> Escribe una función que reciba dos números y devuelva el menor de los dos.

# Ejercicio 3 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es par y False si es impar.

# Ejercicio 4 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es impar y False si es par.

# Ejercicio 5 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es positivo y False si es negativo.

# Ejercicio 6 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es negativo y False si es positivo.

# Ejercicio 7 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es cero y False si no lo es.

# Ejercicio 8 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número entero y False si no lo es.

# Ejercicio 9 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 10 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número positivo y decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 11 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número negativo y decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 12 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número positivo y entero y False si no lo es.

# Ejercicio 13 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número negativo y entero y False si no lo es.

# Ejercicio 14 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número positivo y entero o decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 15 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número negativo y entero o decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 16 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número entero o decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 17 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número entero o decimal y False si no lo es.

# Ejercicio 18 -> Escribe una función que reciba un número y devuelva True si es un número positivo y entero o decimal y False si no lo es.

**Más complejos:**

# Escribe una función contar\_palabras que reciba una cadena de texto y devuelva un diccionario con el conteo de cada palabra en el texto.

# Escribe una función frecuencia\_caracteres que reciba una cadena de texto y devuelva un diccionario con el conteo de cada carácter en el texto

# Escribe una función analizar\_palabras que reciba una cadena de texto y devuelva un diccionario con la longitud de cada palabra como clave y la lista de palabras de esa longitud como valor.

# Escribe una función contar\_vocales\_consonantes que reciba una cadena de texto y devuelva un diccionario con el conteo de vocales y consonantes en el texto.