

Ejercicio 1:

Enunciado: Crea una función UDF llamada cuadrado que tome un número como entrada y devuelva su cuadrado.

Ejercicio 2:

Enunciado: Crea una función UDF llamada longitud que tome una cadena como entrada y devuelva su longitud.

Ejercicio 3:

Enunciado: Crea una función UDF llamada es_par que tome un número como entrada y devuelva True si es par y False si es impar.

Ejercicio 4:

Enunciado: Crea una función UDF llamada revertir que tome una cadena como entrada y devuelva la cadena invertida.

Ejercicio 5:

Enunciado: Crea una función UDF llamada sumar_elementos que tome una lista de números como entrada y devuelva la suma de esos números.

Ejercicio 6:

Enunciado: Crea una función UDF llamada calcular_area_circulo que tome un radio como entrada y devuelva el área del círculo correspondiente.

Ejercicio 7:

Enunciado: Crea una función UDF llamada convertir_mayusculas que tome una cadena como entrada y devuelva la cadena en mayúsculas.

Ejercicio 8:

Enunciado: Crea una función UDF llamada calcular_edad que tome un año de nacimiento como entrada y devuelva la edad correspondiente considerando el año actual como 2023.

Ejercicio 9:

Enunciado: Crea una función UDF llamada es_vocal que tome una letra como entrada y devuelva True si es vocal y False si no lo es.