1- Crear una función que escriba por pantalla el cuadrado de un número dado.

2- Crear una función que devuelva el cubo de un número dado.

3- Crear una función que transforme una distancia dada en kilómetros a metros y la devuelva por pantalla.

4- Crear una función que dado un valor en millas escriba por pantalla su equivalencia en metros.

1 milla = 1852 metros.

5- Crear una función que dad una cantidad en Euros, escriba por pantalla su equivalente en pesetas.   
1 € = 166,386 pesetas

6- Crear una función en la que dados dos números, escriba por pantalla su suma, resta, multiplicación y división.

7- Crear una función en la que dado un número muestre por pantalla si es positivo o negativo.

8- Crear una función que reciba un valor numérico, y escriba por pantalla el número en formato texto. Por ejemplo para el número 1 tendrá que escribir “Uno”.

9- Crear una función que calcule el área de un rectángulo.

10- Crear una función que reciba como parámetro un valor en grados Celsius, a continuación le pregunte al usuario si quiere transformarlos a Kelvin o Fahrenheit y los muestre por pantalla.  
1º Celsius = 33,8º F  
1º Celsius = 274.1500º K

11- Crear una función que indique si un número es primo o no. Un número primo es aquel que sólo es divisible entre sí mismo y entre la unidad.

12- Crear una función que partiendo de segundos, exprese esa medida temporal en horas, minutos y segundos.

13- Crear una función que dadas las horas trabajadas y el salario bruto por hora, calcule su salario. Si las horas trabajadas son mayores a 40, esas horas a mayores se pagarán en un 50% más caras que una hora normal.

14- Crear una función que muestre por pantalla los números de 1 a 100 utilizando recursividad.