

1. Write a function called `sum` that can take in any number of arguments, and returns the sum of all of the arguments.
2. Write a function called `addOnlyNums` that can take in any number of arguments (including numbers or strings), and returns the sum of only the numbers.

```
addOnlyNums(1, 'cat', 3, 4); //8
```

3. Write a function called `countTheArgs` that can take any number of arguments, and returns the number of arguments that are passed in.

```
countTheArgs('cat', 'dog'); //2  
countTheArgs('cat', 'dog', 'frog', 'bear'); //4
```

4. Write a function called `combineTwoArrays` that takes in two arrays as arguments, and returns a single array that combines both (using the spread operator).
5. Write a function called `sumEveryOther` that takes in any amount of arguments, and returns the sum of every other argument.

```
sumEveryOther(5, 6, 3, 4, 1); //9  
sumEveryOther(10, 2, 11); //21
```

6. Escribe la función `divisible` que devuelva si un número es divisible por 3.
7. Escribe la función `divisibleEntre` que devuelva si un número es divisible por otro número, recibirá dos argumentos.

8. Escribe una función rango(valor, rangoInf, rangoSup) que compruebe si dos números dados están entre un rango determinado.
9. Escribe una función tieneTresDigitos que compruebe si un número dado tiene 3 dígitos y devuelva si o no.
10. Escribe una función areaRectangulo que calcule el área de un rectángulo a partir de sus dos lados.
11. Función imc que devuelva el IMC (índice de masa corporal) dividiendo el peso de una persona en kilogramos entre la altura en metros al cuadrado.
12. Function precioFinal que calcule el precio final de un producto después de aplicarle un descuento, recibirá el precio original y el descuento.
13. Función factorial que calcule el factorial de un número.
14. Function divisible que recibe dos valores el dividendo