- 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