1. Crear un código que devuelva un carácter de un string a partir de su posición (índice en el String).
2. Crear un código que concatene dos Strings
3. Dado un Array que contenga todo letras, que cree un String con el mismo orden que el array.
4. Crear un código que devuelva si un String termina con un String dado
5. Crear una función que compare dos Strings y nos diga si son iguales.
6. Transformar un String en un Array en el que cada posición contenga cada una de las letras del String y después volver a construir un Array con el contenido del String pero en orden inverso.
7. Crear una fecha con los siguientes datos: 20 de mayo de 2018
8. Imprimir por pantalla la fecha actual
9. Crear un código que imprima el número de días de un mes y año pasado como parámetro

console.log(calcularDiasEnMes(1, 2012)); //31  
console.log(calcularDiasEnMes(2, 2012)); //29  
console.log(calcularDiasEnMes(9, 2012)); //30  
console.log(calcularDiasEnMes(12, 2012)); //31

10- Crear una función que reciba dos fechas y las compare, escribiendo por consola cuál es mayor la primera o la segunda.

11- Escribir un código que devuelva en días la diferencia entre dos fechas:

console.log(calcularDiferenciaEnDias('04/02/2014', '11/04/2014')); //216  
console.log(calcularDiferenciaEnDias('12/02/2014', '11/04/2014')); //-28