// function pizzaPrice(pizza, ...extras) {

//     console.log('entering pizzaPrice');

//     let priceItems = {

//       'Caprese': 9,

//       'Margherita':7,

//       'Formaggio': 10,

//       'ExtraSauce': 1,

//       'ExtraToppings':2,

//     }

//     if(extras.length == 0){

//       console.log('extras.length is now 0');

//       console.log('pizza is ' + pizza);

//       return priceItems[pizza]

//     }else{

//       let extra = extras.shift();

//       console.log('extra is ' + extra);

//       return priceItems[extra] + pizzaPrice(pizza, ...extras);

//     }

//   }

// function orderPrice(pizzaOrders) {

//     console.log('entering orderPrice');

//     if(pizzaOrders.length == 0){

//       return 0

//     }else{

//     return pizzaOrders.reduce((result, order) => result + pizzaPrice(order.pizza,...order.extras),0);

//     }

//   }

//   orderPrice(['Caprese', 'ExtraSauce', 'ExtraToppings', 'ExtraToppings', 'ExtraToppings']);

// function recursiveFactorial(n) {

//     if (n === 1) {

//         return 1;

//     }

//     return n \* recursiveFactorial(n - 1);

// }

// console.log(recursiveFactorial(5));

// const listLocations = (locations) => {

//     locations.forEach((location) => {

//         console.log(location);

//     })

// }

// const myLocations = ['Philly', 'NYC'];

// listLocations(myLocations);

let d1 = new Date();

document.getElementById('date1').innerHTML = d1;

let d2 = new Date();

document.getElementById('date2').innerHTML = d2.toUTCString();

let d3 = new Date();

document.getElementById('date3').innerHTML = d3.toDateString();

let d4 = new Date();

document.getElementById('date4').innerHTML = d4.toISOString();

document.getElementById('date5').innerHTML = d1.getFullYear();

document.getElementById('date6').innerHTML = d1.getTime();