var cultivos = ["Tomate", "Patata", "Olivo", "Ciruelo", "Almendro"];

function arrayCultivos(){

  // IMPRIMIR EN LA CONSOLA DE EJECUCIÓN LOS ELEMENTOS DEL ARRAY

  console.log("Primer cultivo: " + cultivos[0]);

  console.log("Segundo cultivo: " + cultivos[1]);

  console.log("Tercer cultivo: " + cultivos[2]);

  console.log("Quinto cultivo: " + cultivos[4]);

  //PRACTICA: ESCRIBE LAS LINEAS DE CODIGO PARA LLAMAR A OLIVO

  //PRACTICA: Prueba A LLAMAR A ALMENDRO

}

// SI TIENES DUDAS SOBRE EL ÍNDICE DE LOS ELEMENTOS DE UN ARRAY PUEDES CONSULTARLO EJECUTANDO LA SIGUIENTE FUNCIÓN

function consultarArrayCultivo() {

  for (var i = 0; i < cultivos.length; i++) {

    console.log("Índice " + i + ": " + cultivos[i]);

  }

}

//tarea 3.2

//si añadimos la variable array como un parámetro de función y sustituimos en el código la variable cultivo por array

// esta función nos permitiría consultar los índices de cualquier array

function consultarArray(array) {

  for (var i = 0; i < array.length; i++) {

    console.log("Índice " + i + ": " + array[i]);

  }

}

//tarea 3.3

function amplitudTermica(diaSemana,tempMax,tempMin){

  var amplitud = tempMax - tempMin;

  console.log("El " + diaSemana + " la amplitud termica fue de " + amplitud + " ºC")

}

//Vamos a utilizar la funcion del ejercicio anterior pero esta vez llamando a los valores que estén almacenados en un array

var diasSemana = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes", "Sábado", "Domingo"];

var tMaximas = [30,28,30,25,32,33,33];

var tMinimas = [20,17,22,16,24,26,27];

function atSemana(){

  amplitudTermica(diasSemana[0],tMaximas[0],tMinimas[0]);

  amplitudTermica(diasSemana[1],tMaximas[1],tMinimas[1]);

  amplitudTermica(diasSemana[2],tMaximas[2],tMinimas[2]);

  amplitudTermica(diasSemana[3],tMaximas[3],tMinimas[3]);

  amplitudTermica(diasSemana[4],tMaximas[4],tMinimas[4]);

  amplitudTermica(diasSemana[5],tMaximas[5],tMinimas[5]);

  amplitudTermica(diasSemana[6],tMaximas[6],tMinimas[6]);

}