# EJERCICIO 3 – ARRAY E ÍNDICES

### COPIA Y PEGA EL EJEMPLO DEL EJERCIO

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]);

}

// 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]);

  }

}

### Ejercicio 3: Tareas a realizar

##### Tarea3.1

* Función arrayCultivos. ESCRIBE LAS LINEAS DE CODIGO PARA LLAMAR A OLIVO y llamar a ALMENDRO.

##### Tarea3.2

* crea una función **consultarArray** basada en **consultarArrayCultivo** con un parámetro llamado **array** para que nos sirva para consultar cualquier array del script (en el código debes sustituir la variable cultivo por el paramatro de la función)

##### tarea3.3

En esta tarea vamos a ver otra forma de crear la función que nos dice la amplitud térmica a lo largo de la semana

* crea un array llamado diasSemana que contenga los días de la semana
* crea un array llamado tMaximas que contenga 7 valores de temperatura máxima
* crea un array llamado tMinimas que contenga 7 valores de temperatura mínma
* siguiendo la función del ejercicio anterior crea una llamada atSemana que nos diga el valor de la amplitud térmica cada día de la semana

function amplitudTermica(diaSemana,tempMax,tempMin){

  var amplitud = tempMax - tempMin;

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

}