//Tarea5.1

function todoslosCultivos(){

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

    console.log("El cultivo de la parcela " + parcelas[i].nombre + " es " + parcelas[i].cultivo)

  }

}

function consultarParcelas(){

//Con esta estamos aprovechando la función ya hecha totalmente valida para entregarle cualquier array de objetos que tengamos

  consultarArrayDeObjetos(parcelas);

}

//tarea 5.2

var dias = [

  {diasSemana: "Viernes", tMax:30, tMin: 24},

  {diasSemana: "Sábado", tMax:28, tMin: 25},

  {diasSemana: "Domingo", tMax:25, tMin: 20},

];

function amplitudTermica(diaSemana,tempMax,tempMin){

  var amplitud = tempMax - tempMin;

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

}

function atDias(){

  amplitudTermica(dias[0].diasSemana,dias[0].tMax,dias[0].tMin);

  amplitudTermica(dias[1].diasSemana,dias[1].tMax,dias[1].tMin);

  amplitudTermica(dias[2].diasSemana,dias[2].tMax,dias[2].tMin);

}

function atDiasBucle(){

  for(var i = 0; i<dias.length; i++){

    amplitudTermica(dias[i].diasSemana,dias[i].tMax,dias[i].tMin);

  }

}