function temperaturaInvernadero(){

  var temperatura = 12;

  if (temperatura < 11 || temperatura>=27){

    console.log("temperatura de riesgo");

  } else if(temperatura >=11 && temperatura<13){

    console.log("Tª Baja");

  } else if (temperatura>=13 && temperatura < 16){

    console.log("Tª Óptima");

  } else if (temperatura>=16 && temperatura<27){

    console.log("Tª Alta");

  }

}

function sensoresDragino(){

  var sensor = "LHT65N";

  switch(sensor){

    case "LSE01":

      console.log("El sensor " + sensor + " mide Humedad y tª de suelo");

      break

    case "LHT65N":

      console.log("El sensor " + sensor + " mide Humedad y tª ambiente");

      break

    case "SW3L":

      console.log("El sensor " + sensor + " es un contador de flujo");

      break

    default:

      console.log("El sensor " + sensor + " no está en nuestra base de datos");

  }

}