Medios
Interactivos

Tutoriales

Conexión Arduino a p5.js por el puerto serial

- a. Enviar datos desde Arduino
- **b.** Recibir y enviar datos al navegador
- C. Instalar libreria en p5.js
- **d.** Leer y visualizar datos en p5.js

Materiales

Arduino*

Cable de conexión Arduino

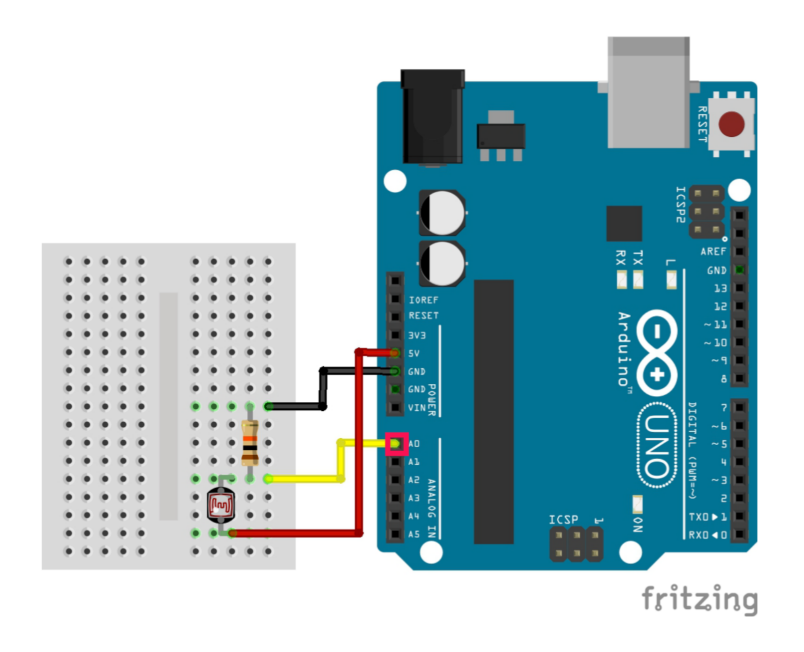
Potenciómetro o fotoresistencia

*Tener el software de arduino instalado (arduino.cc/en/main/software)



Enviar datos desde Arduino

Preparar el circuito: conectar potenciómetro o fotoresistencia al arduino



El sensor debe estar conectado al pin A0 de entrada analóga

En Arduino escribir un programa que lee los datos del sensor y los imprime enel monitor serie

Comando que envía los datos recibidos en formato

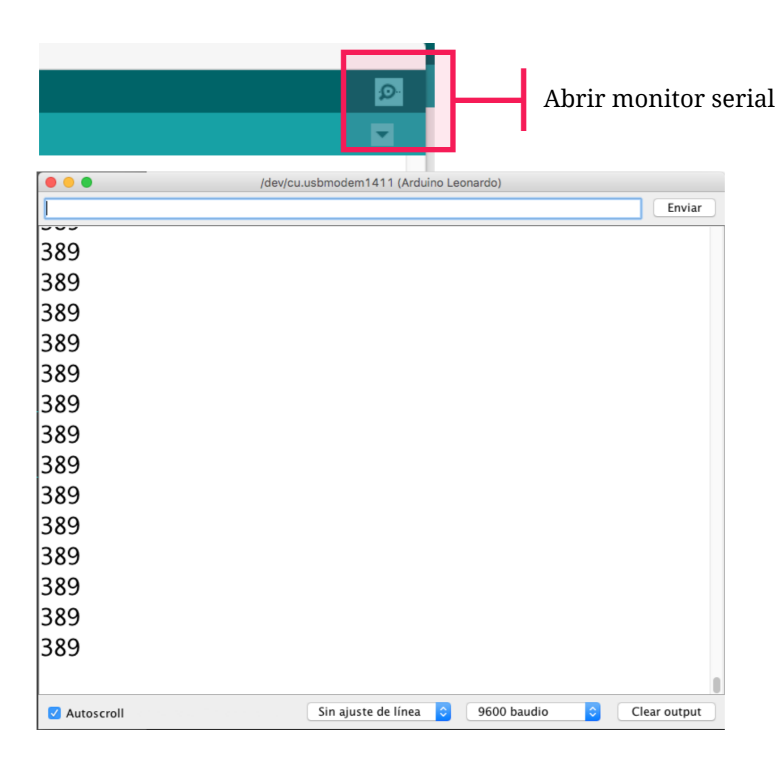
ASCII al puerto serial y permite verlos en el monitor.

Más sobre esto acá: ascii.cl/es

Este código se puede ver y descargar en:

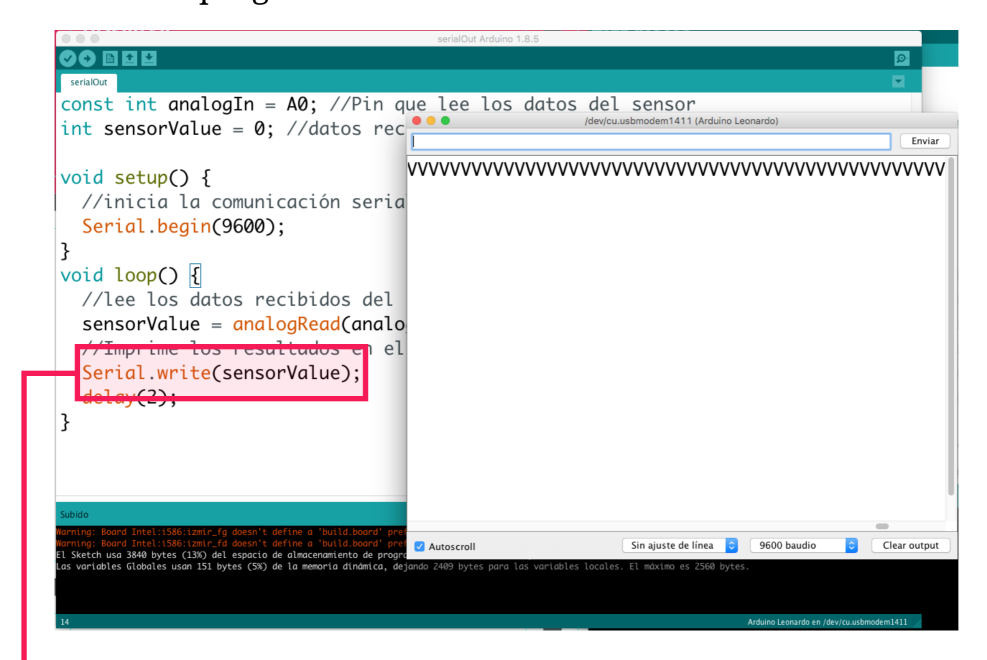
https://disenomediosinteractivos.github.io/tutoriales/02_arduino_serial/serialOut/serialOut.ino

 Al correr el programa y abrir el monitor serie se ven los valores enviados por el sensor



Un puerto serie es una interfaz de comunicaciones de datos digitales, utilizado por computadoras donde la información es transmitida enviando un solo bit a la vez.

4. Cambiar la línea Serial.println() por Serial.write()
Correr el programa de nuevo.



Serial.write() envía los datos al puerto serie en forma de bytes. No están traducidos al formato ASCII (el que leemos normalmente) Una vez el programa se haya subido cerrar el monitor serie. Esto debido a que solo una aplicación a la vez puede estar leyendo los datos del puerto serial



Imprime los

Una vez el sketch se haya subido a la tarjeta, ésta empezará a emitir los datos del sensor. No es necesario mantener la aplicación de Arduino abierta.

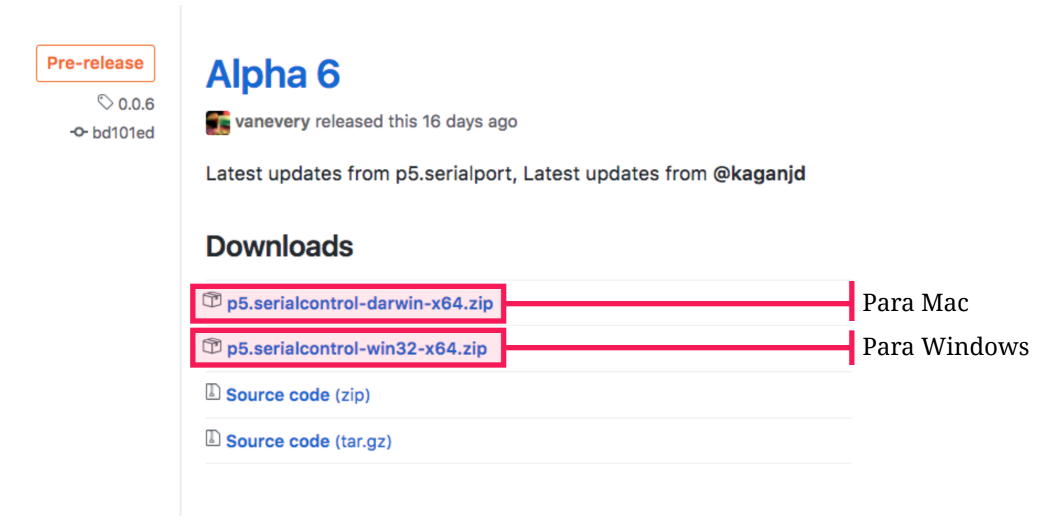
¿Por qué?

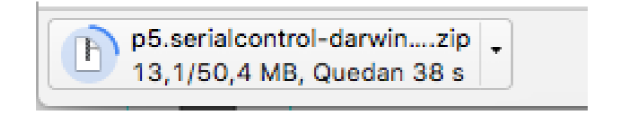
Usualmente los navegadores no pueden acceder al puerto serial del computador. Es necesario un programa que reciba los datos del puerto y los envíe al navegador.



Recibir y enviar datos al navegador

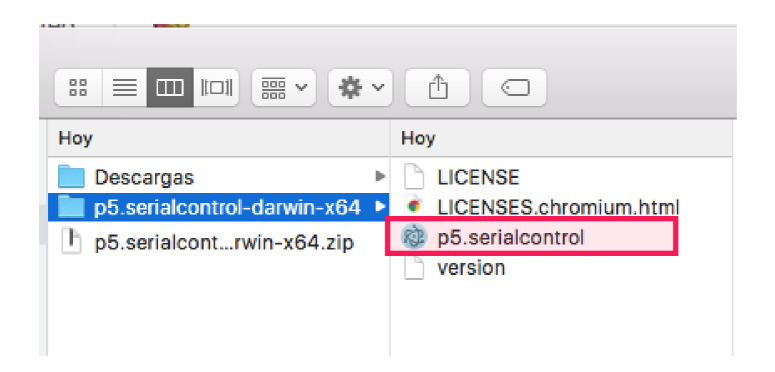
Ir a la dirección github.com/vanevery/p5.serialcontrol/releases y descargar la última versión de p5.serialcontrol





Se recomienda utilizar el navegador web **Google Chrome** para seguir estos pasos.

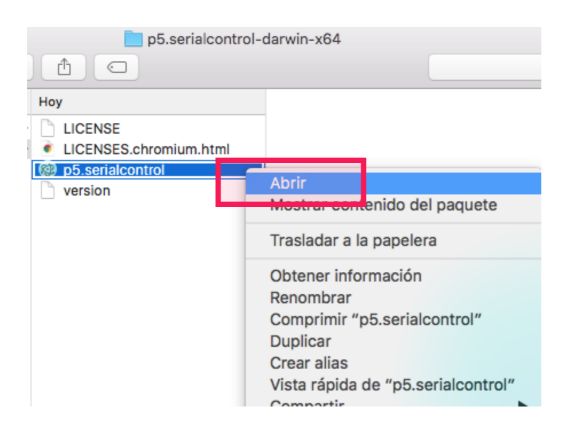
2. Descomprimir la carpeta y hacer clic en la aplicación p5.serialcontrol



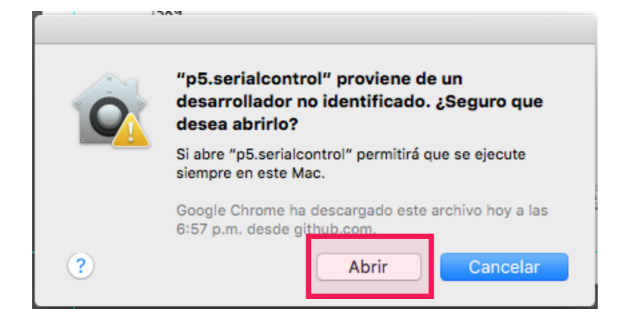
a. Es posible recibir una alerta y no poder abrir la aplicación



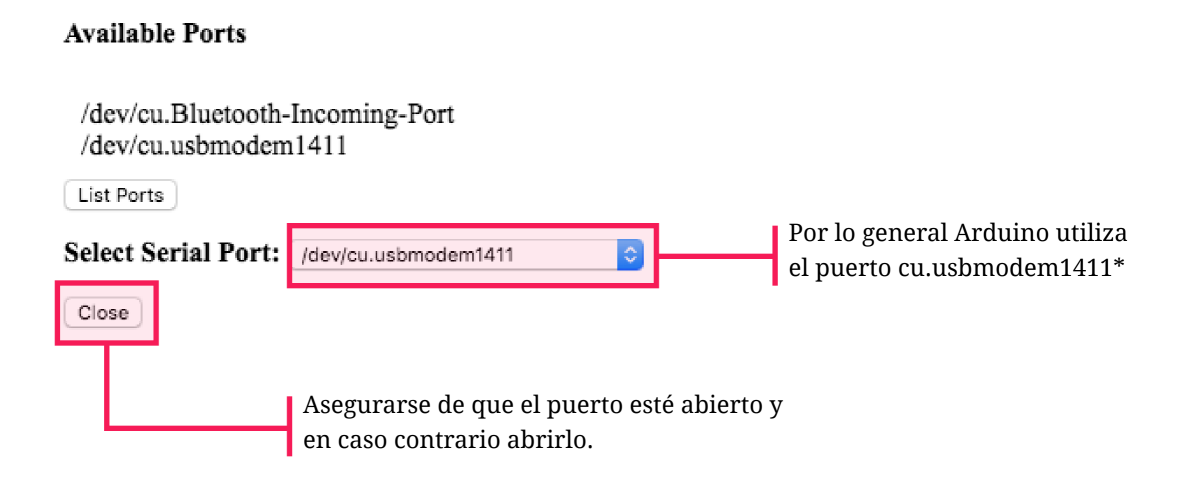
En este caso hacer clic secundario sobre el archivo y elegir abrir



C. En la alerta que aparece hacer clic de nuevo en abrir



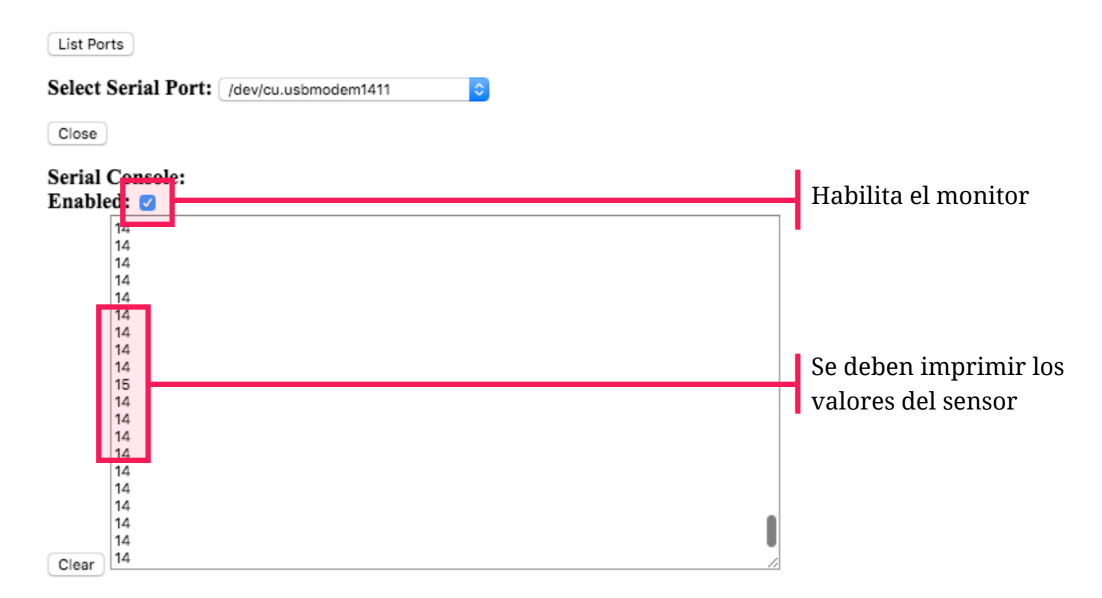
3 Abrir la aplicación y asegurarse de que el puerto seleccionado sea el correcto





En Windows los nombres de los puertos suelen ser COM3, COM4, COM5. Una buena forma de saber cual es el puerto del Arduino es desconectarlo del equipo, mirar los puertos que aparecen y volver a conectarlo. De esta manera el puerto que cambia es el de la tarjeta Arduino.

Habilitar el monitor serial de la aplicación para asegurarse que esta recibiendo los valores.



5. Por último, deshabilitar el monitor y dejar la aplicación corriendo



Para este punto se deben tener dos programas corriendo:

- El sketch de arduino que se subió a la tarjeta, lee los datos del sensor y los envía por el puerto serial. No es necesario que la aplicación de arduino esté abierta.
- La aplicación **p5.serialcontrol** que puede leer datos del puerto serial y enviarlos a un navegador

Es necesario utilizar la librería p5.serialport para poder acceder a los datos del puerto serial desde p5.js



Instalar librería en p5.js

1. Ir a github.com/vanevery/p5.serialport/releases/tag/v0.0.21 y descargar la librería p5.serialport



2. Descomprimir carpeta en el equipo



Crear un nuevo sketch en el editor web de p5.js alpha.editor.p5js.org

```
New

Save %+s sh Defiant show >

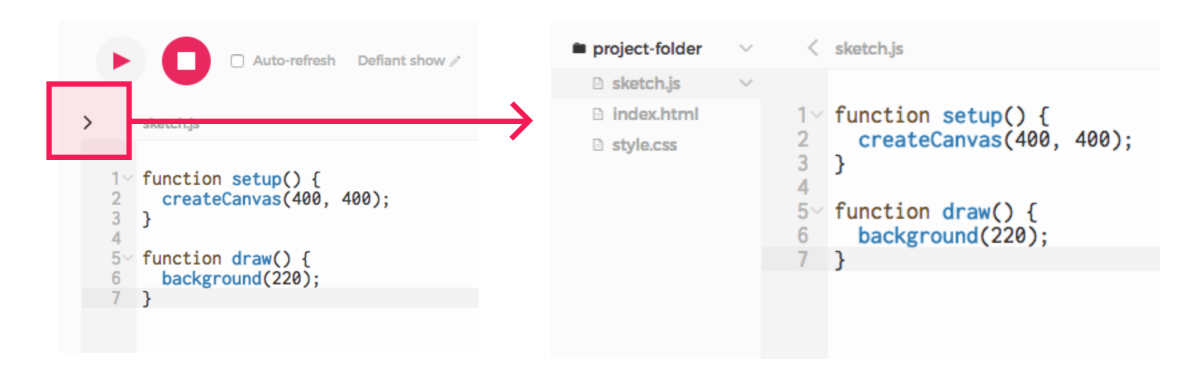
Examples

Sketch.js

1 function setup() {
    createCanvas(400, 400);
    }

function draw() {
    background(220);
    }
```

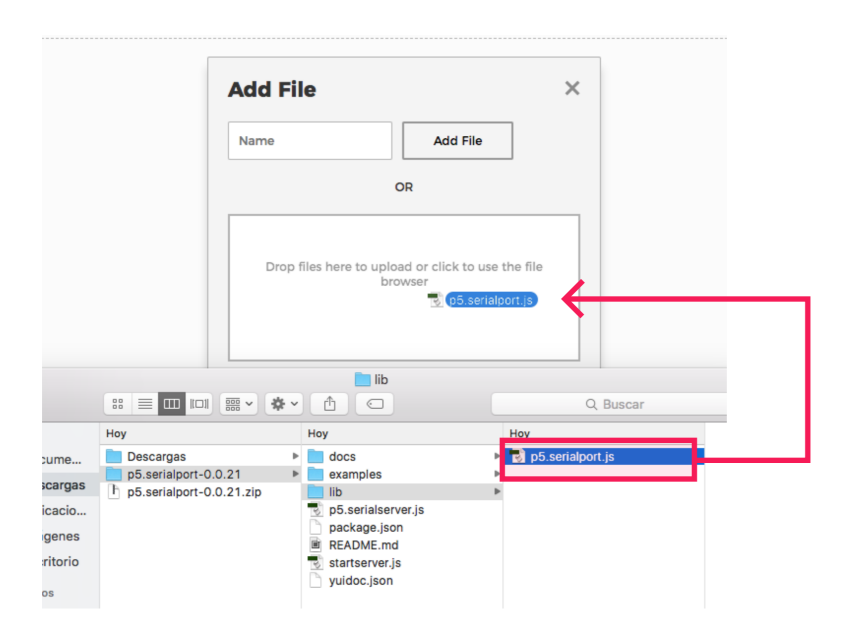
- 4. Agregar el archivo descargado: p5.serialport.js al sketch
- **a**. Desplegar el panel de archivos del sketch



b. Hacer clic en project-folder y luego en Add file

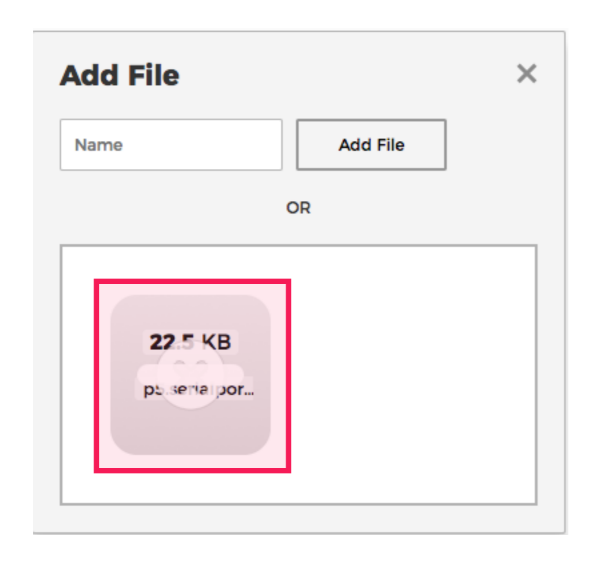


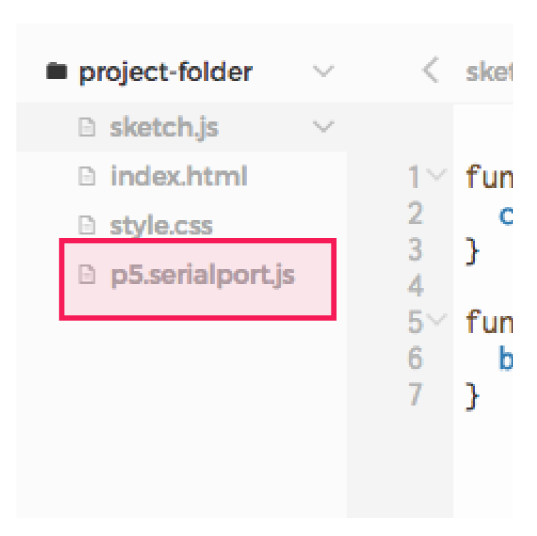
C. Aparece una ventana a la cual se debe arrastrar el archivo p5.serialport.js*



^{*}Para poder agregar el archivo en el editor web es necesario estar logueado en la página

a. El archivo debe aparecer en el panel de archivos del sketch





5. Abrir el archivo index.html

```
project-folder
                      < index.html *
                         <!DOCTYPE html>
 index.html
                         <html>
                           <head>

□ p5.serialport.js

                             <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/p5.js/0.5.11/p5.min.js"></script>
                             <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/p5.js/0.5.11/addons/p5.dom.min.js"></script>
                             <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/p5.js/0.5.11/addons/p5.sound.min.js"></script>
                             <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
                           </head>
                           <body>
                    10
                             <script src="sketch.js"></script>
                    11
                          </body>
                    12 </html>
                    13
```

Hacer un enlace a la librería dentro del archivo

Código index.html



Leer y visualizar datos en p5.js

1. Imprimir la lista de puertos seriales en p5.js

```
var serial; // Variable que guarda una instancia de la libreria p5.serialport

function setup() {
    serial = new p5.SerialPort(); // crea una nueva instancia de la libreria p5.serialport

    serial.on('list', printList); // cuando el puerto se abre llama a la función printList

//función que imprime una lista con los puertos seriales disponibles

function printList(portList) {
    // portList es una lista con los puertos
    for (var i = 0; i < portList.length; i++) {
        //imprime los puertos en la consola
        console.log(i + " " + portList[i]);
    }
}</pre>
```

Al correr este código se imprime en la consola del editor la lista de puertos disponibles.

```
ws://localhost:8081
opened socket
O /dev/cu.Bluetooth-Incoming-Port
1 /dev/cu.usbmodem1411

Este es el puerto que está utilizando el arduino
```

Este código se puede ver y descargar en:

https://disenomediosinteractivos.github.io/tutoriales/02_arduino_serial/c%C3%B3digo/serial_read/sketch.js

2. Agregar eventos seriales

```
var serial; // Variable que guarda una instancia de la libreria p5.serialport
var portName = '/dev/cu.usbmodem1421'; //variable con el nombre del puerto

function setup() {
    serial = new p5.SerialPort(); // crea una nueva instancia de la libreria p5.serialport

    serial.on('list', printList); //llama a la función printList
    serial.on('connected', serverConnected); // llama a la función portOpen
    serial.on('open', portOpen); // llama a la función serialEvent
    serial.on('data', serialEvent); // llama a la función serialEvent
    serial.on('error', serialError); // llama a la función serialError
    serial.on('close', portClose); // llama a la función portClose

    serial.open(portName); // open a serial port
}
```

Se están creando una serie de llamados que correrán unas funciones especificas cuando suceda alguno de los siguientes eventos:

```
    list – El programa pide una lista de puertos
    connected – cuando se conecto a la aplicación p5.serialcontrol
    open – un puerto serial es abierto
    close – un puerto serial es cerrado
    data – se reciben datos de un puerto serial
    error – algo sale mal
```

3. Crear las **funciones** que responden a cada **evento serial**

```
function serverConnected() {
  println('conectado al servidor');
function portOpen() {
  println('el puerto serial fue abierto')
function serialEvent() {
                                                   En esta función se reciben
                                                   los datos del puerto serial
function serialError(err) {
  println('algo salió mal' + err);
function portClose() {
  println('el puerto serial se cerró');
```

4. Crear una variable global para guardar los datos recibidos

```
var serial; // Variable que guarda una instancia de la libreria p5.serialport
var portName = '/dev/cu.usbmodem1421'; //variable con el nombre del puerto
var data = 0; //datos que llegan del puerto serial
```

5. Modificar la función serialEvent() para mostrar los datos en consola.

```
function serialEvent()
data = serial.read();
console.log(data);
}

//lee los datos
//los imprime
```

Ahora que se tienen los datos recibidos del sensor en una variable de p5.js se pueden utilizar para dibujar en la función draw(). Pintar una elipse cuyo tamaño responda a los valores del sensor

```
function draw(){
  background(0);
  fill(255);
  //dibuja una elipse con radio dictado por los datos recibidos
  ellipse(width/2, height/2, data, data);
}
```

