**Punto 1**

void setup()

{

Serial.begin (9600);

}

void loop() {

}

void serialEvent () {

Serial.read ();

Serial.println ("se ingresaron datos");

}

**Punto 2**

int contador;

void setup()

{

Serial.begin (9600);

}

void loop() {

}

void serialEvent () {

Serial.read();

contador=contador+1;

Serial.println (contador);

}

**Punto 3**

void setup()

{

Serial.begin (9600);

}

void loop() {

Serial.println ("Funcionamiento OK");

delay (1000);

}

void serialEvent () {

if (Serial.available())

{

String lectura = Serial.readString();

if(lectura == "hola"){

Serial.println ("B U E N A R D O");}

}

}