Arduino y robótica++

Sesión 1 Santorcuato 2017 Desde los años 50 se ha extendido la relación entre ingeniería y diseño:

Podemos pesquisar el E.A.T, PARC, MIT, etc.





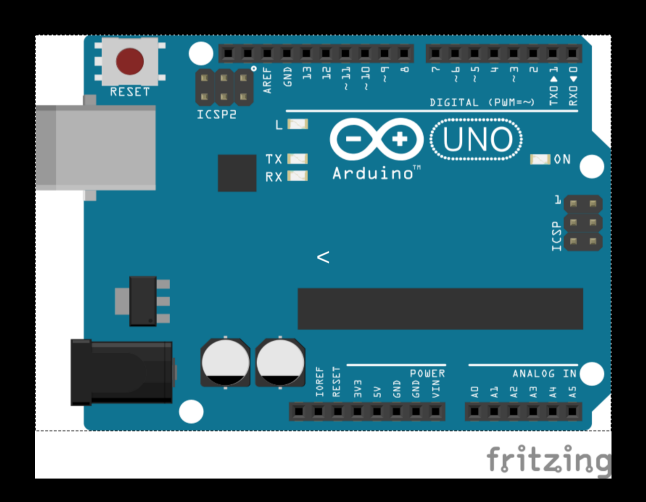


Es así como se desarrollaron los media lab, espacios que permitían la experimentación con los nuevos medios, no necesariamente a ingenieros o científicos, la gracia de un media lab es que convergen distintas disciplinas en pro de la investigación y desarrollo (I+D).

- Desde la aparición de la web los procesos de aprendizaje se volvieron dinámicos, participativos y por encima de todo sociales, compartir el conocimiento nunca fue tan fácil.
- Es así también como gente que no necesariamente tenía formación como programador o electrónico empezó a utilizar herramientas que solo se estudiaban en estadios avanzados de las ingenierías.

 Aparece Arduino...un hardware open source que permite desarrollar proyectos que involucren hardware y software.

Arduino++



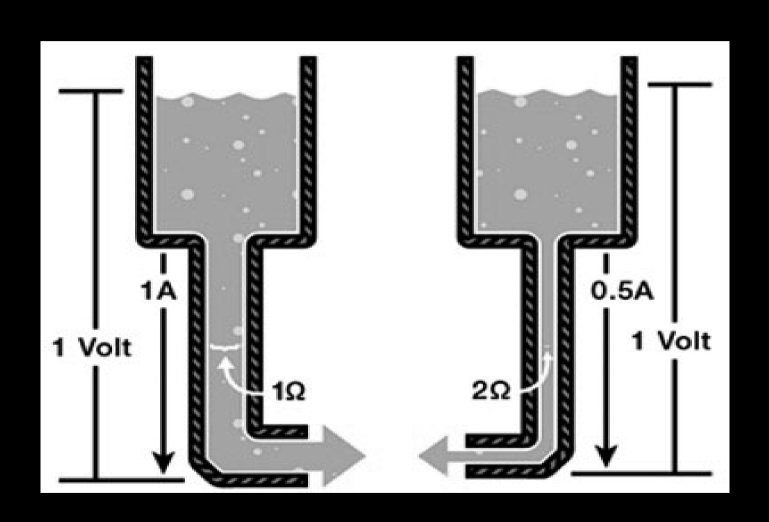
IDE Arduino (integrated development environment)

```
sketch_apr02a Arduino 1.8.0
  sketch_apr02a
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
```

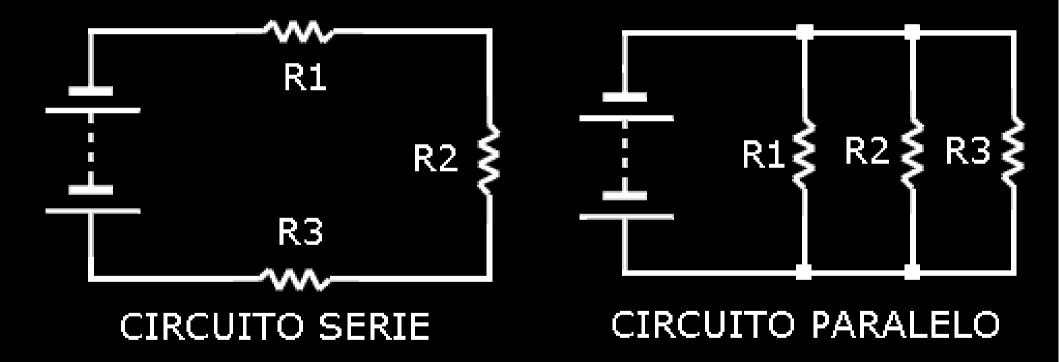
Convenciones++

- Lenguaje estructurado
- Case sensitive
- Sintaxis resaltada
- Palabras reservadas
- Hereda buena parte de lenguaje C: variables, ciclos, estructuras de control, funciones, etc.

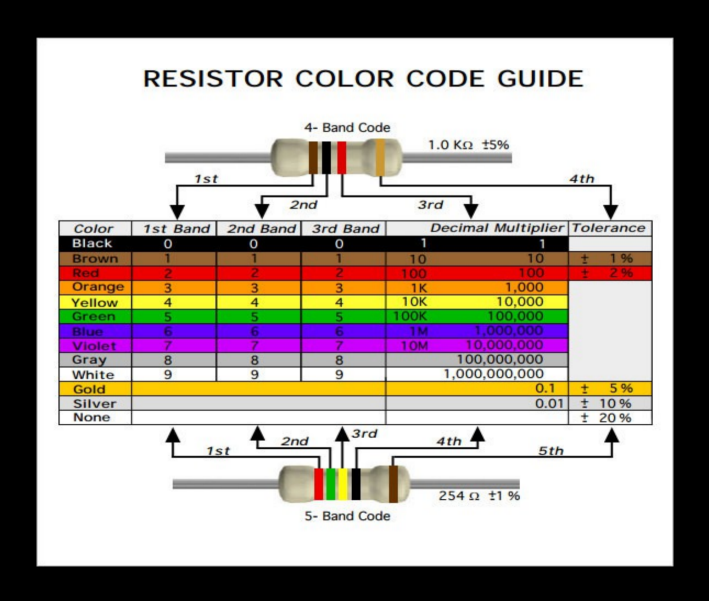
Ley de OHM



Tipos de circuitos++



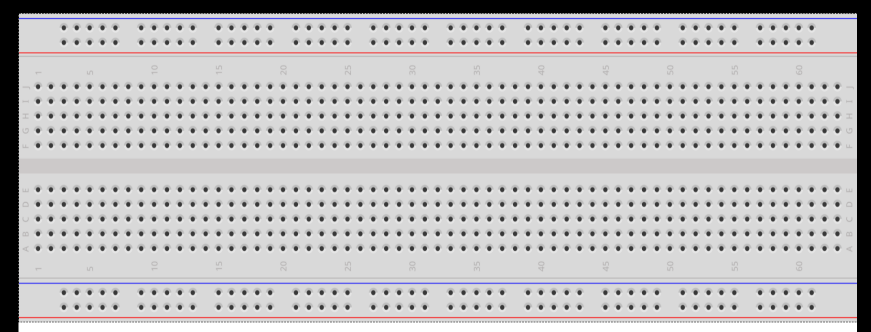
Lectura resistencias++



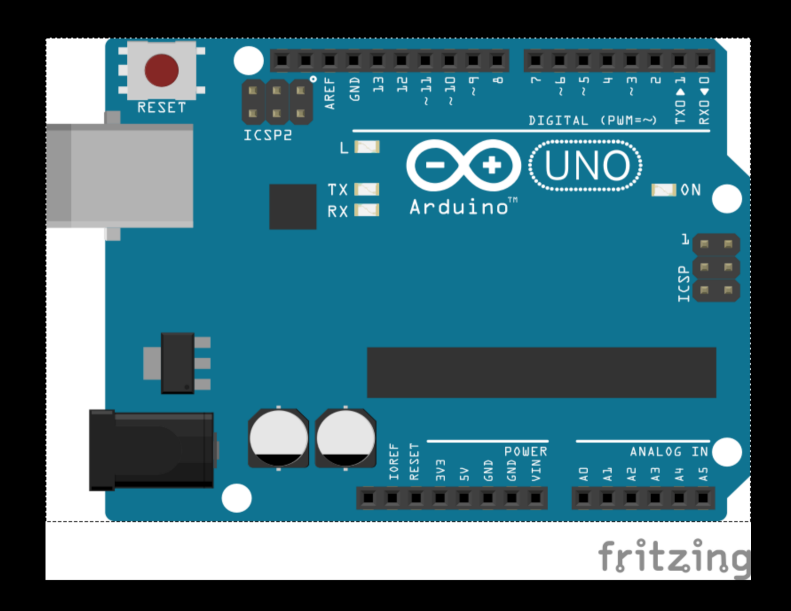
Cálculo de resistencias para circuito++

R=V/I

Protoboard++



Secciones de Arduino:



Algoritmos++



Sintaxis básica++

Il comentarios en una linea

```
/*
Me permite comentar
varias lineas de codigo (no uses tildes al programar, ni espacios).
*/
/*Este es
* otro comentario
* afecta a varias líneas
*/
```

• En carpeta sesion1 se encuentra código comentarios.ino

Ejemplo estructura programación++

```
void setup() {
// aquí va tu código que se ejecuta una vez:
void loop() {
// aquí va tu código que quieres se ejecute dinámicamente
```

En carpeta sesion1 se encuentra código estructura.ino

Ejemplo básico BLINK++

```
Int miLed = 9; // He creado una variable global de tipo entero con valor 9,
void setup() {
pinMode(miLed, OUTPUT);//los pines son de entrada y salida, ahora es salida
void loop() {
digitalWrite(miLed, HIGH); // 1 para salida 13, prende
delay(1000);
                          // espera 1 segundo, 2000 = 2 segundos, etc
digitalWrite(miLed, LOW); // 0 para salida 13, apaga
delay(1000);
                          // espera un segundo
```

• En carpeta sesion1 se encuentra código ejemploBlink.ino

Volvamos sobre los OHMS++

¿Qué resistencia debería ocupar para este proyecto?.

R=V/I

Arduino = 5v

El led consume = 1.8 voltios

Para levantarlo necesita 2.0 mA

5-1.8/0.020

R = 160 OHMS

