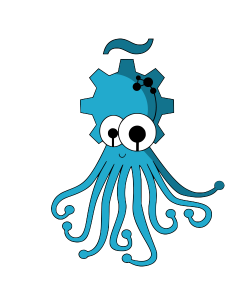


# REFERENCIA RÁPIDA ARDUINO

OSHWDEM - 2014



#### Estructura

void setup()
void loop()

#### Control de flujo

if(x<5){}
for(int i = 0; i <255 i++ ){}
while((x <6 ){}</pre>

## Sintaxis adicional

// comentario de linea /\*..\*/ comentario multilinea

#define ANSWER 42 #include <myLib.h>

# Operadores

asignación+, - suma, resta

\*, / multiplicación, division % módulo

== igualdad ! = desigualdad

< menor que <= menor o igual que

> mayor que

>= mayor o igual que

++ incremento -- decremento

# Operadores de bit

& AND
| OR

^ XOR

 $\sim$  NOT

#### Operadores con asignación

% = módulo + = , - = suma, resta \* = , / = multiplicación, division & = , | = AND, OR  $\land = , \sim =$  XOR, NOT

#### Constantes

HIGH, LOW
INPUT, OUTPUT
true, false
53: Decimal
B11010101: Binary
0x5BA4: Hexadecimal

## Tipos de datos

void

boolean 0, 1, false, true e.g. 'a' -128  $\rightarrow$  127

unsigned char  $0 \rightarrow 255$ 

int  $-32.768 \rightarrow 32.767$ 

 unsigned int
 0 → 65535

 long
 -2.147.483.648 → 2.147.483.647

 float
 -3,4028235E+38 → 3.402835E+38

sizeof (myint) returns 2 bytes

# Arrays

int myInts[6]; int myPins[]=2,4,8,5,6; int myVals[6]=2,-4,9,3,5;

# Strings

char S1[15]; char S2[8]='A','r','d','u','i','n','o'; char S3[8]='A','r','d','u','i','n','o','\0'; char S4[]="Arduino"; char S5[8] = "Arduino"; char S6[15] = "Arduino";

#### Conversión

char() int() long() byte() word() float()

#### Calificadores

static Persiste entre llamadas

volatile Usa RAM (interesante para ISR)

constPROGMEMUsa meoria flash

#### Interrupciones

attachInterrupt(interrupcion, funcion, tipo)
detachInterrupt(interrupcion)
boolean(interrupt)
interrupts()
noInterrupts()

#### E/S Avanzada

tone(pin, freqhz)
tone(pin, freqhz, duracion\_ms)
noTone(pin)
shiftOut (pinDatos, pinReloj, how, valor)
unsigned long pulseIn(pin, [HIGH,LOW])

#### Tiempo

unsigned long millis() 50 dias overflow unsigned long micros() 70 min overflow delay(ms)

#### Matemáticas

delayMicroseconds(us)

min(x,y) max(x,y) abs(x)
sin(rad) cos(rad) tan(rad)
pow(base, exponente)
map(valor, deL, deH, aL, aH)
constrain(valor, deL, aH)

# Números Pseudo Aleatorios

randomSeed(semilla)
long random(max)
long random(min, max)

#### Pines E/S

	Uno	Mega
# of IO	14 + 6	54 + 11
Serial Pins 3	0 - RX, 1 -TX	$RX1 \rightarrow RX4$
Interrupts	2,3	2,3,18,19,20,21
PWM Pins	5,6 - 9,10 - 3,11	$0 \rightarrow 13$
SPI (SS, MOSI, MISO, SCK)	$10 \rightarrow 13$	$50 \rightarrow 53$
I2C (SDA, SCK)	A4, A5	20,21

# E/S Analógica

analogReference (EXTERNAL, INTERNAL) int analogRead (pin) analogWrite (pin, valor)  $\rightarrow$  PWM

# E/S Digital

pinMode(pin,[INPUT,OUTPUT])
digitalWrite(pin, valor)
int digitalRead(pin)

#### Comunicación Serie

Serial.begin(velocidad)
Serial.print("Text")
Serial.println("Text")

#### Web

forum.arduino.cc
playground.arduino.cc
arduino.cc/en/Reference

#### Arduino Uno

