Python com Arduino



Daviny Vidal (Pronome: Ela / Dela)



Formada em Análise e desenvolvimento de sistema (UBC) e Técnica em eletrônica.

Atua na área universitária nos laboratório de Engenharia.

Foco em microcontroladores, linux embarcados. sistemas elétricos e IOT.





"A arte desafia a tecnologia, e a tecnologia inspira a arte".

John Lasseter diretor e animado



Arduino



- Projeto Open-source, criado em 2005 na Itália.
- Massimo Banzi, David Cuartielles, Tom Igoe, Gianluca
 Martino e David Mellis
- Processing



Python



- Python foi concebido no final de 1989, para Amoeba OS
- Por Guido van Rossum
- Biblioteca Pyserial



<u>Um pouco de hardware</u>





- 1 Conector USB para o cabo tipo AB
- 2 Botão de reset
- 3 Pinos de entrada e saída digital e PWM
- 4 LED verde de placa ligada
- 5 LED laranja conectado ao pin13
- 6 ATmega encarregado da comunicação com o computador
- 7 LED TX (transmissor) e RX (receptor) da comunicação serial
- 8 Porta ICSP para programação serial
- 9 Microcontrolador ATmega 328, cérebro do Arduino
- 10 Cristal de quartzo 16Mhz
- 11 Regulador de voltagem
- 12 Conector fêmea 2,1mm com centro positivo
- 13 Pinos de voltagem e terra
- 14 Entradas analógicas



Oficina Online

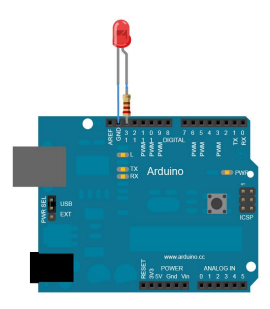


- Ter um nome no projeto
 - Comunicação com arduino
 - PyArduino (Pasta do projeto)
 - leitura_arduino.py
 - pyarduino.ino (código fonte)
 - Readme.md (importante ter Documentação ajuda muito)
- Pré-requisito
 - Instalando o Arduino IDE
 - Instalando Python
 - o Arduino Uno e Arduino Duemilanove



Montagem





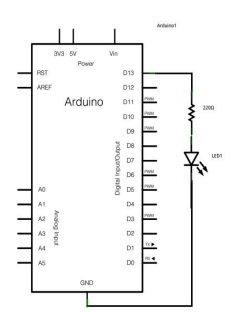


Diagrama elétrico





```
int led1 = 13; // Porta onde o led será inserido
void setup(){
 Serial.begin(9600); // Velocidade padrão do Uno
 pinMode(led1, OUTPUT); // Porta onde o led será inserido, configurado como saída
void loop(){
  char leitura = Serial.read(); // Variável que receberá os valores enviados pelo
programa em python
 if(leitura == '1'){
    digitalWrite(led1, HIGH); // Liga a porta 13 se o valor recebido for 1
 else if(leitura == '2'){
    digitalWrite(led1, LOW); // Desliga a porta 13 se o valor recebido for 2
```





```
No começo do programa, podemos declarar variáveis, import etc
```

```
int led1 = 13; // Porta onde o led será inserido
```

Funções principais default

```
void setup(){
    }
```

```
void loop(){
    }
```





```
O que podemos colocar no setup(), para o nosso projeto
Serial.begin(9600); // Velocidade padrão do Uno
pinMode(led1, OUTPUT); // Porta onde o led será inserido, configurado como saída
E no loop()
char leitura = Serial.read(); // Variável que receberá os valores enviados pc.
if(leitura == '1'){
    digitalWrite(led1, HIGH); // Liga a porta 13 se o valor recebido for 1
  else if(leitura == '2'){
    digitalWrite(led1, LOW); // Desliga a porta 13 se o valor recebido for 2
```

CV Daviny Vidal Pág 10



No começo do programa, podemos declarar variáveis, import etc

```
#!/usr/bin/env/python
# -*- coding: cp1252 -*-
import serial
import time
conexao = serial.Serial('COM3', 9600) # Configuração da conexão
```

```
Windwos - COM*

Linux - /dev/ttyUSB*
```

9600 -> número de vezes que um sinal em um canal de comunicação muda seu estado





No começo do programa, podemos declarar variáveis, import etc

```
def pisca(tempo=1):
    while True:
        valor = input("digite o valor 1 = ligado, 2 = desligado, 3 sair: ")
        if valor == 1:
            conexao.write('1') # Escrever 1 no arduino (LED acende)
            print "ligado"
            time.sleep(tempo) # Aguarda n segundos
        elif valor == 2:
            conexao.write('2') # Escrever 2 no arduino (LED apaga)
            print "desligado"
            time.sleep(tempo) # Aguarda n segundos
        else:
            exit();
            == '__main__': # Executa a função
    pisca() // função pisca.
```



Pág 12







Montagem

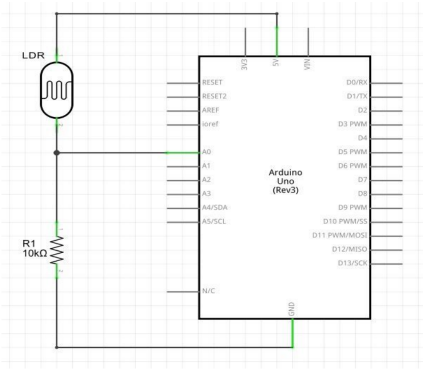


Diagrama elétrico







No começo do programa, podemos declarar variáveis, import etc

```
int ldrPin = 0; //LDR no pino analígico 0
int ldrValor = 0; //Valor lido do LDR
void setup() {
Serial.begin(9600); //Inicia a comunicação serial
void loop() {
 ///ler o valor do LDR
 ldrValor = analogRead(ldrPin); //O valor lido será entre 0 e 1023
 //imprime o valor lido do LDR no monitor serial
 Serial.println(ldrValor);
 delay(100);
```





No começo do programa, podemos declarar variáveis, import etc

```
#!/usr/bin/python
\# -*- coding: iso-8859-1 -*-
import serial #importacao do módulo serial
ser = serial.Serial('COM3') #abre porta serial COM*
while True:
   leitura = ser.readline() #le caracteres recebidos
   if leitura \geq= "100":
            print "alta luminosidade"
   else:
            print "luminosidade baixa"
ser.close()
```



<u>Mão no Código (análise)</u>











Obrigada!

- dnys.dev
- pt-docs.dnys.dev/workshop/python-com-arduino/

¹site temporário do evento