





SLIDER I



Engenharia de Software EDGE COMPUTING & COMPUTER SYSTEMS

02 – Flasher no Simulador e Hands-On



Prof. Airton Y. C. Toyofuku



profairton.toyofuku@fiap.com.br



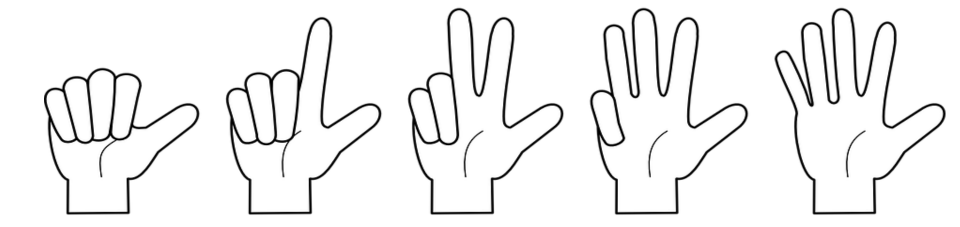
1. Sistemas de Numeração

Representação Numérica



Compreender os sistemas digitais requer um entendimento dos sistemas decimal, binário e hexadecimal.

- Decimal–dez símbolos (base10)
- Binário–dois símbolos (base2)
- Hexadecimal–dezesseis símbolos (base16)



Representação Numérica



Hexadecimal	Decimal	Binário
0	0	0000
1	1	0001
2	2	0010
3	3	0011
4	4	0100
5	5	0101
6	6	0110
7	7	0111

Hexadecimal	Decimal	Binário
8	8	1000
9	9	1001
Α	10	1010
В	11	1011
С	12	1100
D	13	1101
E	14	1110
F	15	1111

Tabela ASCII



Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	11	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	C
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	е
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	8	70	46	F	102	66	f
7	7	(BELL)	39	27	10	71	47	G	103	67	q
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	Н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	1	105	69	i
10	A	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	1
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	12	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	IDEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	IDEVICE CONTROL 41	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	V
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	(SUBSTITUTE)	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	18	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	I	123	7B	{
28	10	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	Ī
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	1
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F		127	7F	[DEL]

Fonte: https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:ASCII-Table-wide.svg



2. Introdução a lógica de programação

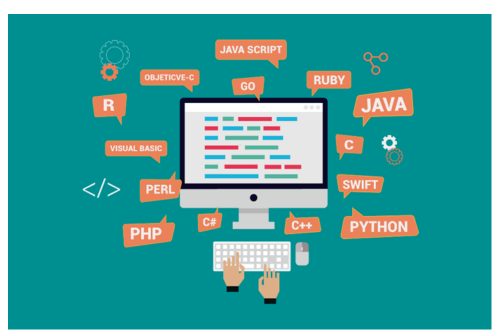
Lógica de programação



É a técnica de encadear pensamentos para atingir um determinado objetivo.

Como fazer isso? → Algoritmo

"Sequência de ações que permite
solucionar um determinado problema"



Lógica de programação



Quais são os passos necessários para se trocar uma lâmpada queimada?

- 1 Comprar uma lâmpada nova;
- 2 Pegar uma escada;
- 3 Desligar o interruptor;
- 4 Pegar a lâmpada nova;
- 5 Subir na escada;
- 6 Remover a lâmpada queimada;
- 7 Instalar a lâmpada nova;
- 8 Descer da escada;
- 9 Descartar a lâmpada queimada;
- 10 Acionar o interruptor;



Linguagem de programação



A linguagem de programação é um método padronizado, com a finalidade de converter um algoritmo em instruções para execução do comportamento desejado em um computador.

Linguagem C



Fonte: https://www.freebsdbrasil.com.br/empresa/dennis-ritchie.html

Porque linguagem C?

- Eficiência;
- Portabilidade;
- Flexibilidade;
- Orientado ao Programador;
 (Fácil de converter em programas os algoritmos)

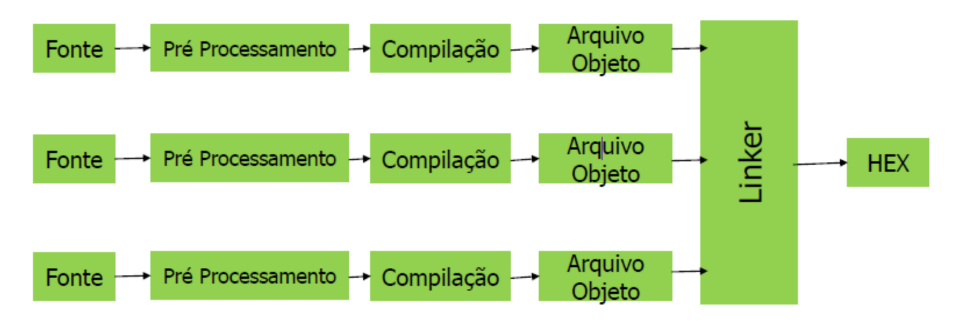


Dennis Ritchie Criador do Unix e da Linguagem C

Arquivos Objeto, Executáveis e Bibliotecas



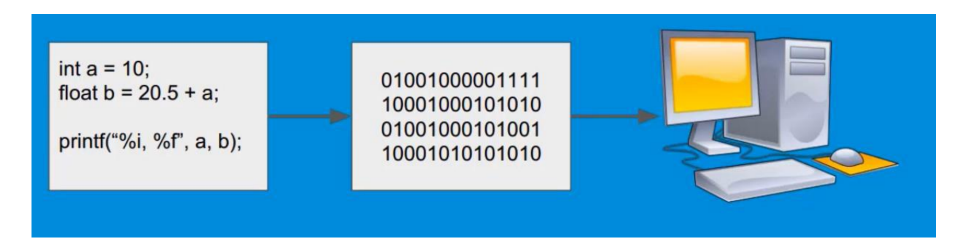
O processo de conversão dos arquivos fonte em executável, é dividido em Pré-Processamento, Compilação e Linkagem.



Arquivos Objeto, Executáveis e Bibliotecas



O resultado final é um arquivo em hexadecimal com os comandos em hexadecimal para o dispositivo executar o algoritmo desejado





3. Arduino

14

O Arduino



Basicamente o Arduino é uma plataforma de prototipagem "<u>Open Source</u>" de eletrônica que foi desenvolvida para fins educacionais, para projetistas amadores (Makers) e facilitar o desenvolvimento de provas de conceitos (POCs).

Pequeno computador com hardware limitado, livre e de placa única





O Arduino





Fonte: https://www.arduino.cc/

- 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 tensão
- 12 Conector Jack fêmea 2,1mm com centro positivo
- 13 Pinos de tensão e terra
- 14 Pinos de entrada analógica

O Arduino – O projeto



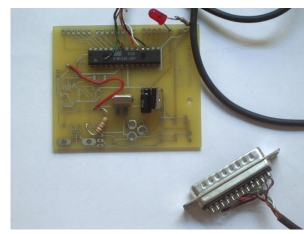
O **Arduino** foi criado em 2005 por um grupo de 5 pesquisadores : Massimo Banzi, David Cuartielles, Tom Igoe, Gianluca Martino e David Mellis.

O objetivo era elaborar um dispositivo que fosse ao mesmo tempo barato, funcional e fácil de programar, sendo dessa forma acessível a estudantes e projetistas amadores.



David Cuartielles, Gianluca Martino, Tom Igoe, David Mellis, and Massimo Banzi

Fonte: https://linuxhint.com/who-invented-arduino/



Primeiro protótipo 2005

Fonte: https://embarcados.com.br/construindo-sua-placa-arduino/











Microcontrolador	ATmega328P	ATmega32u4	Intel Curie	ATmega32u4
Tensão de operação	5V	5V	3.3V (5V tolerant I/O)	5V
Tensão de alimentação	7-12V	7-12V	7-12V	
Pinos I/O digital	14 (of which 6 provide PWM output)	20	14 (of which 4 provide PWM output)	
Pinos I/O PWM digital	6	7	4	
Pinos analógicos	6	12	6	
Corrente DC por pino I/O	20mA	40mA	20mA	
Corrente DC por pino I/O de 3,3V	50mA	50mA		











Flash Memory	32 KB (ATmega328P) of which 0.5 KB used by bootloader	32 KB (ATmega32u4) of which 4 KB used by bootloader	196 kB	32 KB of which 4 KB used by bootloader
SRAM	2 KB (ATmega328P)	2.5 KB (ATmega32u4)	24KB	2.5 KB
EEPROM	1 KB (ATmega328P)	1 KB (ATmega32u4)		1 KB
Clock Speed	16 MHz	16 MHz	32Mhz	16 MHz
Peso	25g	20g	34g	53g
Features			Bluetooth LE, 6-axis accelerometer/gyro	Analog joystick; Microphone; Light sensor; Temperature sensor; three-axis accelerometer; Buzzer







Microcontrolador	ATmega32U4	ATmega328
Tensão de operação	5V	5V
Tensão de alimentação	7-12V	
Pinos I/O digital	20	22
Pinos I/O PWM digital	7	6
Pinos analógicos	12	8
Corrente DC por pino I/O	20mA	40mA
Corrente DC por pino I/O de 3,3V	50mA	









Flash Memory	256 KB of which 8 KB used by bootloader	256 KB	512 KB
SRAM	8 KB	32 KB	96 KB
EEPROM	4 KB		
Clock Speed	16 MHz	48 MHz	84 MHz
Peso	37 g	12g	36g

O Arduino – Ambiente de programação



Ambiente integrado de Desenvolvimento (IDE)
 Pode ser gratuitamente baixado do site www.arduino.cc

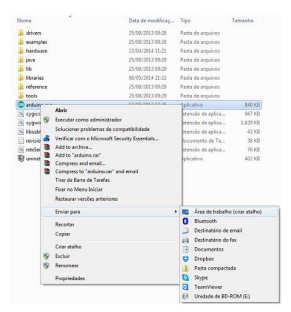
 Θ SOFTWARE HOME STOR RESOURCES COMMUNITY HELP SIGN IN Download the Arduino IDF Windows Installer, for Windows XP and up Windows ZIP file for non admin install ARDUINO 1.8.9 Windows app Requires Win 8.1 or 10 The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to Get 📅 write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is Mac OS X 10.8 Mountain Lion or newer written in Java and based on Processing and other open-Linux 32 bits This software can be used with any Arduino board. Refer to the Getting Started page for Installation Linux 64 bits **Linux** ARM 32 bits Linux ARM 64 bits Release Notes Source Code Checksums (sha512)





Ambiente integrado de Desenvolvimento (IDE)

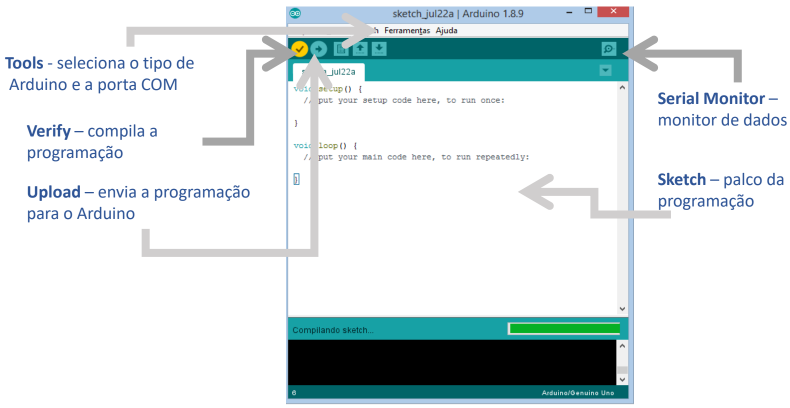
Agora basta criar um atalho da IDE na área de trabalho e você já poderá programar sua placa!



O Arduino – Ambiente de programação



Ambiente integrado de Desenvolvimento (IDE)



FIMP

O Arduino – Ambiente de programação

- O IDE é muito simples e intuitivo. Um programa, que no Arduino é chamado de sketch, apresenta duas funções básicas: setup() e loop().
- A função setup() deverá conter o código que irá executar apenas uma vez, quando o sketch iniciar. Normalmente colocamos nesta função as definições iniciais do programa.

```
void setup() {
   // initialize the LED pin as an output:
   pinMode(ledPin, OUTPUT);
   // initialize the pushbutton pin as an input:
   pinMode(buttonPin, INPUT);
}
```

```
sketch_jul22a | Arduino 1.8.9
Arquivo Editar Sketch Ferramentas Ajuda
  sketch jul22a
 void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
Compilando sketch.
                                                        Arduino/Genuino Uno
```

O Arduino – Ambiente de programação



- A função loop() irá executar continuamente as instruções que estão lá até que outro sketch seja carregado na memória "flash" do Arduino.
- É importante notar que no Arduino é possível armazenar e executar um sketch por vez, desta forma, sempre quando transferimos um sketch esse irá substituir o programa que estava anteriormente carregado na memória.

```
void loop() {
    // read the state of the pushbutton value:
    buttonState = digitalRead(buttonPin);

    // check if the pushbutton is pressed. If it is, the buttonState is HIGH:
    if (buttonState == HIGH) {
        // turn LED on:
        digitalWrite(ledPin, HIGH);
    } else {
        // turn LED off:
        digitalWrite(ledPin, LOW);
    }
}
```

```
sketch_jul22a | Arduino 1.8.9
Arquivo Editar Sketch Ferramentas Aiuda
  sketch jul22a
 void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
                                                        Arduino/Genuino Uno
```

O Arduino – Ambiente de programação



- Também observe que como o sketch fica armazenado na memória "flash", que é permanente, mesmo quando desligamos o Arduino, o programa continua armazenado e irá entrar novamente em execução quando o Arduino for ligado novamente.
- Note também que, nestas duas funções, a palavra reservada void indica que as funções não apresentam um valor de retorno, sendo usadas exclusivamente para realizar a execução de um conjunto de instruções.

```
sketch_jul22a | Arduino 1.8.9
Arquivo Editar Sketch Ferramentas Ajuda
  sketch jul22a
  // put your setup code here, to run once:
void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
Compilando sketch
                                                        Arduino/Genuino Uno
```



Project 1 (ED) Hasher

Led Flasher

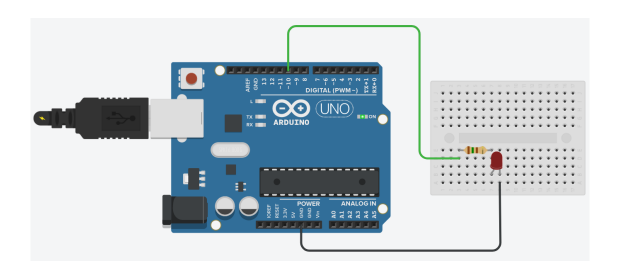


Um nível 1 (HIGH) colocado no pino irá acender o LED durante 1s, enquanto um nível 0 (LOW) vai apagar o LED por 1s.

Material necessário:

- 1 Arduino;
- 1 Resistor de 150 ohms (marrom, verde, marrom);
- 1 Led (qualquer cor);
- 1 Protoboard;
- Jumpers cables.





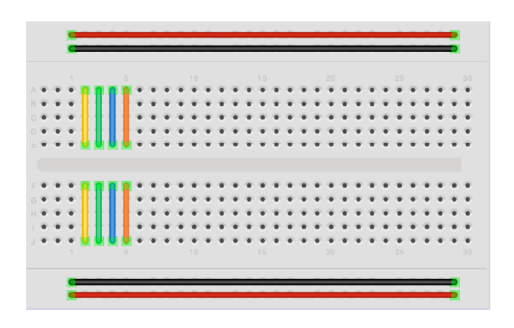
Conhecendo o Hardware



Breadboard	
Red LED	
150Ω Resistor	NAME OF THE PARTY
Jumper Wires	The same of the sa

Conhecendo o Hardware – Protoboard



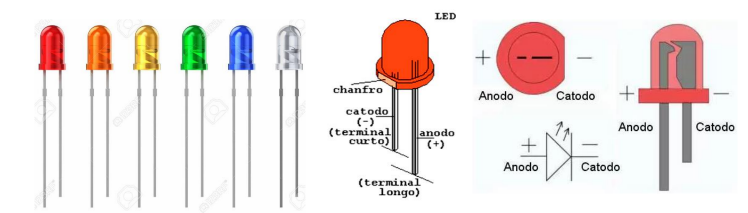


- Matriz de contatos elétricos;
- As Extremidades são ligadas na horizontal e servem como pontos de alimentação (VCC e GND);
- O interior segue uma matriz vertical, ligando 5 pontos.
- A matriz de cima não fala com a matriz de baixo!

Conhecendo o Hardware – LFD



O "**Led**" são dispositivos emissores de luz

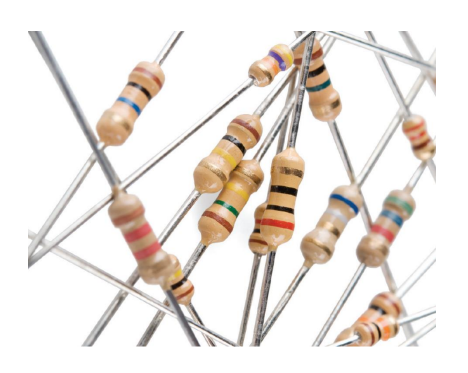


As informações mais importantes são: Polaridade, tensão limite e a corrente máxima;

O Led tem a posição correta de ser ligado, onde tem um chanfro ou terminal menor é o cátodo (Negativo) e o terminal maior é o ânodo (positivo)

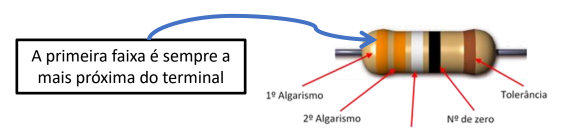
Existe em diversos tamanhos e formatos redondo, quadrado e retangular...





- Componente eletrônico usado para
 limitar a passagem de correte elétrica;
- Causam uma queda de tensão controlada no circuito eletrônico;
- Sua medida é em Ohms e são regidos pela Lei de Ohm;
- Possuem muitos valores e são identificados por um Código de Cores;
- Também são usados para esquentar alguma coisa (chuveiro);





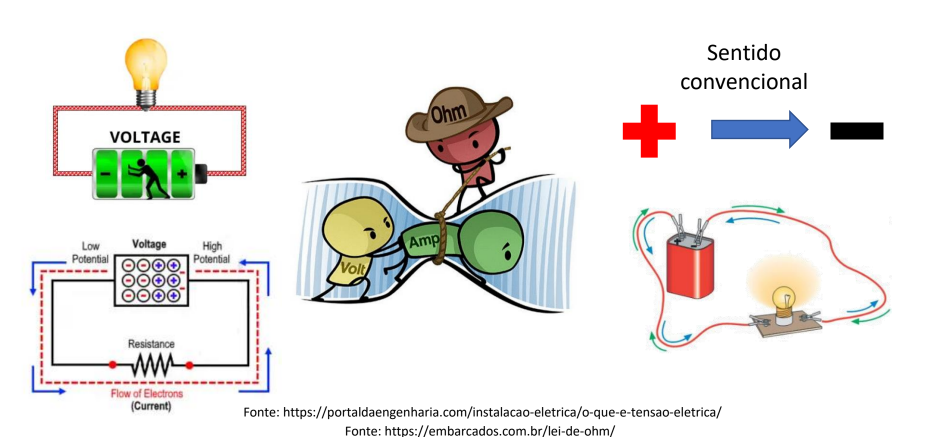
Os "resistores" são componentes com a finalidade de oferecer resistência à passagem da corrente elétrica.

3º Algarismo

Caraa	Valores		Multiplicadores	Tolerância	
Cores	Faixa 1	Faixa 2	Faixa 3	X	%
Prata	-	-	-	0,01	10%
Ouro	-	-	-	0,1	5%
Preto	-	0	0	1	-
Marrom	1	1	1	10	1%
Vermelho	2	2	2	100	2%
Laranja	3	3	3	1000	-
Amarelo	4	4	4	10000	-
Verde	5	5	5	100000	5%
Azul	6	6	6	1000000	0,25%
Violeta	7	7	7	10000000	0,10%
Cinza	8	8	8	-	-
Branco	9	9	9	-	-
Sem cor	-	-	-	-	20%

Fonte: https://aprendendoeletrica.com/codigo-de-cores-para-resistores/







LEI de OHM
$$\rightarrow R = \frac{V}{I}$$

- R = Resistência Elétrica em Ohms(Ω);
- V = Queda de tensão no resistor em Volts (V);
- I = Corrente elétrica que passa pelo resistor em Amperes (A);
- Exemplo: Qual resistor eu devo usar para ligar um LED que consome 20mA a 3,3 Volts?

LEI de OHM
$$\rightarrow R = \frac{V}{I} \rightarrow R = \frac{3,3}{0.020} \rightarrow R = 165 \ Ohms$$



Copyright © 2023 Prof. Airton Y. C. Toyofuku

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).

This presentation has been designed using images from Flaticon.com