

Disciplina: Arquitetura de Computadores I		Visto:
Professor: Abrantes Araújo Silva Filho		
Aluno:		
Turma:	Semestre:	Valor: —
Data:	Exercícios: Arduino 2	

Arquitetura de Computadores I — Arduino: 2^a lista de exercícios —

- Esta Lista de Exercícios é uma das atividades integrantes da disciplina de Arquitetura de Computadores I do curso de Ciência da Computação, Universidade Vila Velha (UVV).
- Ela deve ser respondida de forma manuscrita, nos espaços reservados para as respostas.
- Responda com caneta ou lápis escuro (2B, 4B, 6B).
- O professor determinará a data de entrega da lista. Ela não será corrigido pelo professor, mas será vistoriada e **será utilizada para compor a nota do bimestre**. Cabe a você estudar e dar a resposta correta para todas as questões. Obviamente o professor está à disposição para esclarecimento de dúvidas, e os monitores podem auxiliar caso você tenha dificuldade.
- Fazer as listas de exercícios é fundamental para seu aprendizado!
- Bons estudos!

1 Pinos digitais

1.	Quantos pinos digitais o Arduino Uno disponibiliza para o usuário? Como são numerados?
2.	Quais são os 2 estados que um pino digital do Arduino Uno pode estar? Quais são esses estados e o que significam?
3.	Os pinos digitais do Arduino Uno funcionam como <i>input</i> ou como <i>output</i> ? Como eles são configurados?
4.	Por que os pinos digitais "0" e "1", em geral, não são utilizados?
5.	O que é e para que server um resistor de <i>pull-down</i> ?
2	Programação
6.	Quais são as duas funções obrigatórias nos programas para o Arduino?
7.	Para que serve a função setup()? Quando ela é executada e quantas vezes ela é chamada durante um programa?
8.	Para que serve a função loop()? Quando ela é executada e quantas vezes ela é chamada durante um programa?

9.	Para que serve a função pinMode()? Quais os parâmetros da função? Dê um exemplo de como é utilizada.
10.	Para que serve a função digitalRead()? Quais os parâmetros da função? Dê um exemplo de como é utilizada.
11.	Para que serve a função digitalWrite()? Quais os parâmetros da função? Dê um exemplo de como é utilizada.
12.	No código de seu programa, que valores você pode utilizar para substituir as constantes simbólicas HIGH e LOW?
13.	Para que serve a função delay()? Quais os parâmetros da função? Dê um exemplo de como é utilizada.
14.	Por que a função delay() deve ser usada com cuidado, principalmente quando trabalhamos com sensores?
3	Resistores
15.	Utilize uma tabela de cores de resistores e calcule a resistência, em Ohms, de resistores com as seguintes faixas de cor:
	(a) Vermelho - vermelho - marrom - dourado
	(b) Verde - azul - preto - preto - dourado
	(c) Amarelo - violeta - vermelho - dourado

- (d) Marrom preto preto marrom dourado
- (e) Marrom preto laranja dourado
- (f) Marrom preto preto amarelo dourado
- (g) Marrom preto verde dourado
- (h) Marrom preto azul dourado
- (i) Marrom preto preto verde dourado
- (j) Marrom preto preto vermelho dourado