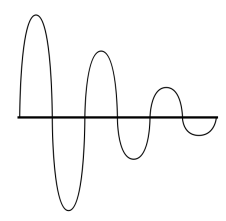
### **A5**

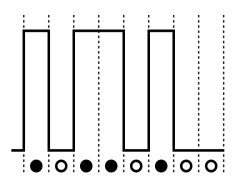
### Arduino

Fade no LED (código)

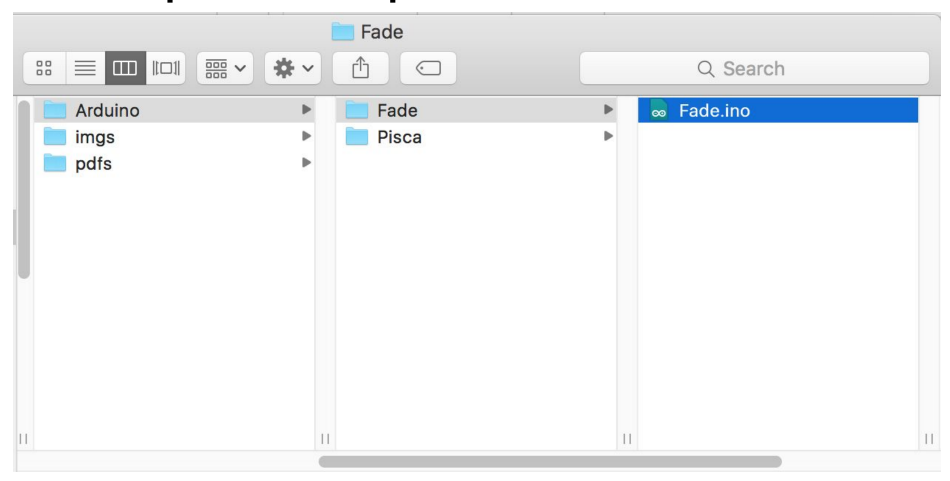
#### Analógico e Digital

Trabalhamos com um código até agora: o Pisca que utiliza a função digitalWrite() para fazer o LED ligar e desligar. Agora vamos ver a função analogWrite() para fazer 256 gradações de brilho no LED.





# No menu Arquivo > Abrir... (ou File > Open ...) procure o arquivo chamado Fade.ino



#### Quais são os blocos de texto deste código?

Tem coisa nova!!

Vamos estudar o código <u>antes</u> de ligar os componentes?

```
Fade | Arduino 1.6.9
 Fade
    Fade
    Esse exemplo mostra como fazer um LED ligado ao pino 9
    ligar e desligar com intensidades diferentes,
    usando a função analoaWrite().
    A função analogWrite() usa PWM para simular valores
    analógicos na porta de saída. Não são todas as portas
    que tem essa habilidade. Na maioria dos Arduinos as portas
11
    são identificadas com um "~".
12
13
    Esse código está em domínio público.
14
    Modificado em 20 Junho 2017
    por Thiago
18
19 int led = 9;
                              // a porta de PWM onde vamos ligar o LED
                                                Arduino/Genuino Uno on /dev/cu.usbmodem1421
```

### Comentário inicial

Fade

Esse exemplo mostra como fazer um LED ligado ao pino 9 ligar e desligar com intensidades diferentes, usando a função analogWrite().

A função analogWrite() usa PWM para simular valores analógicos na porta de saída. Não são todas as portas que tem essa habilidade. Na maioria dos Arduinos as portas são identificadas com um "~".

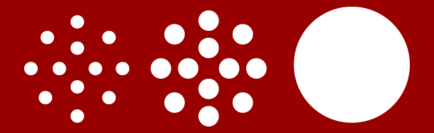
Esse código está em domínio público.

Modificado em 20 Junho 2017 por Thiago

Este exemplo mostra como fazer um fade no LED na porta 9 usando a função analogWrite();

Este exemplo de código está em domínio público.

#### Vamos começar pelo começo... O que é fade??



Fade poderia ser traduzido como aparecer (ou desaparecer). No caso, a luz do led possui intensidades diferentes entre o estado completamente apagado e completamente aceso.

## "E por que a porta 9? Não posso utilizar a porta 13 que o meu LED já se encontra?"

Na porta está marcado ~9. Lembram do PWM?



Para fazer um fade é preciso valores além do 0 e 1. É necessário intermediários. Esses valores intermediários são simulados pelas portas de PWM que ligam e desligam rapidamente.

#### E o domínio público?



Significa que o código que faz fade no LED pode ser usado livremente para qualquer fim.

Ou seja, é permitido copiar o código e usar dentro do seu programa :D

#### **Variáveis**

Lembra dos INGREDIENTES da receita?

Os ingredientes da programação são conhecidos como variáveis.

Vamos traduzir o que significa este bloco.

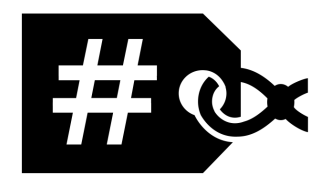
int led = 9;

Referência a porta que o LED está anexado. Agora, todas as vezes que precisarmos passar o parâmetro da PORTA, vamos usar a variável "led" no lugar do número 9.

Veja o setup na hora de configurar o modo da porta:

pinMode(led, OUTPUT);

## Mas por que usar variáveis que funcionam como codinome? Por que não usar 9?



Imagine um código de 500 linhas em que você usou 9 para identificar a porta toda vez que precisou.

#### Agora você quer usar a porta 11...

Você vai buscar nas 500 linhas de código o valor 9 e trocar pelo valor 11... Não sei se você vai ficar feliz com isso...



### Mais fácil mudar apenas o valor na referência.



Programação tem suas regras, mas acima de tudo, elegância e estilo.

int brilho = 0;

Referência ao brilho do LED.

No caso, é atribuído à variável com o nome "brilho" o valor zero.

O NOME das variáveis é o programador que escolhe e tem de ser útil para identificar ao que ela se refere.

#### int mudancaNoBrilho = 5;

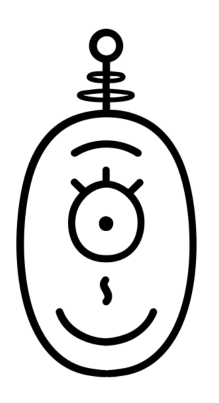
Referência à quantos passos intermediários de luz do LED existem.

No caso, é atribuído à variável com o nome "mudancaNoBrilho" o valor cinco.

Poderia ser mais ou menos que 5?

Logo mais vamos experimentar...

## Pronto, você está preparado para o próximo passo!



A6