A4

Arduino

Desvendando o código

Como se faz pão de queijo? Começamos com uma receita.

INGREDIENTES

1 xícara de chá de óleo 1 e ½ xícaras de chá de leite 300g de queijo ralado 2 colheres de sopa rasa de sal 500g de polvilho doce 2 ovos

MODO DE PREPARO

Misture o polvilho e o sal e reserve.

Ferva o leite e o óleo e em seguida escalde o polvilho com o sal.

Deixe esfriar, acrescente os ovos e o queijo.

Quando a massa estiver homogênea, faça bolinhas.

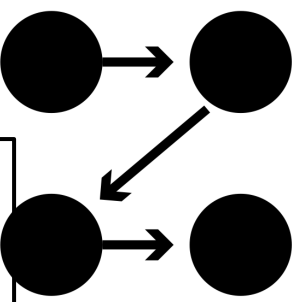
Leve para assar em forno quente até dourar.

É fácil identificar o texto de uma receita. Há dois blocos de informações importantes: **INGREDIENTES** e MODO DE PREPARO.

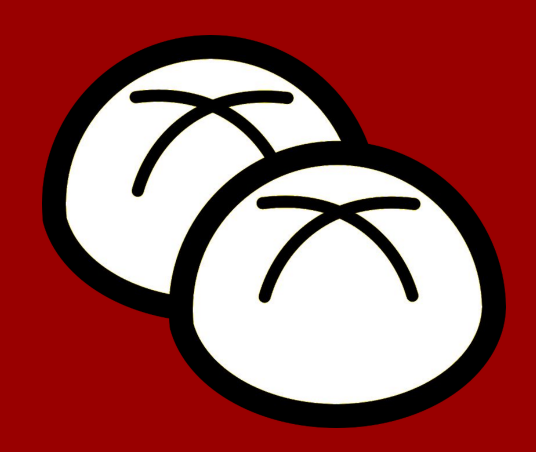


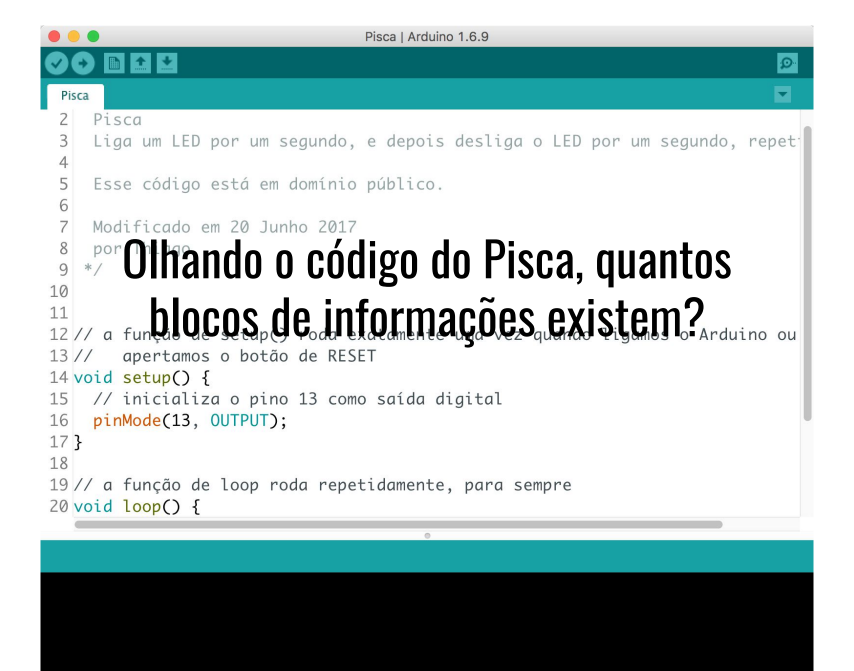
A lógica no MODO DE PREPARO...

Voltando a receita de Pão de Queijo, faz sentido fazer bolinhas antes de misturar a massa? Não né? Porque a lógica da receita é procedural, uma ação vem após a outra.



Programar Arduino é como fazer pão de queijo!





Primeira parte do código

Começa com /*
Termina com */
Está em cinza.

```
Pisca | Arduino 1.6.9

Pisca | Pisca |
```

É um bloco de COMENTÁRIO, com uma breve explicação sobre o código.



Na realidade, COMENTÁRIO é um modo de documentar o código. Serve apenas para humanos. A máquina ignora este bloco de texto.

setup()

```
// a função de setup() roda exatamente uma vez
// apertamos o botão de RESET
void setup() {
   // inicializa o pino 13 como saída digital
   pinMode(13, OUTPUT);
}
```

É uma função, um bloco de informação com instruções que são executadas uma única vez para CONFIGURAR o sistema.

Traduzindo a instrução do setup do Pisca

pinMode (13, OUTPUT);

Significa: O modo da porta em que se encontra o led do exemplo. Há dois parâmetros passados na instrução. Um indica a PORTA e o outro o MODO de informação da porta. No caso, o led é uma SAÍDA/OUTPUT de informação.

loop()

É a segunda função, um bloco de informação com instruções que são executadas REPETIDAMENTE.

digitalWrite(13, HIGH);

Significa: Escreva digitalmente na porta em que se encontra o led. Há dois parâmetros passados na instrução. Um indica a PORTA e o outro o ESTADO digital, no caso, HIGH/alto/ligado. Experimente trocar o HIGH por 1 e suba o código novamente no Arduíno. O piscar continua o mesmo, certo?

delay(1000);

Significa: Pare o código por um tempo. O tempo no caso da programação do Arduino é medido em milisegundos. Esta instrução pede para parar o código e passa o parâmetro de 1000 milisegundos de espera, o equivalente a 1 segundo.

digitalWrite(13, LOW);

Significa: Escreva digitalmente na porta em que se encontra o led. Há dois parâmetros passados na instrução. Um indica a PORTA e o outro o ESTADO digital, no caso, baixo ou desligado. Experimente trocar o LOW por 0 e suba o código novamente no Arduíno. O piscar continua o mesmo, certo?

delay(1000);

Significa: Pare o código por um tempo. O tempo no caso da programação do Arduino é medido em milisegundos. Esta instrução pede para parar o código e passa o parâmetro de 1000 milisegundos de espera, o equivalente a 1 segundo.

Está escrito em linguagem de programação exatamente o que o Arduíno está fazendo.

O led fica ligado 1s e desligado 1s.



Experimente mudar os valores do delay() para 500, 100 ou mesmo 2000 e veja o que acontece.



Segundo comentário

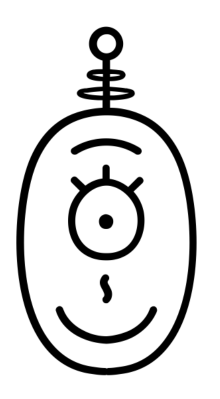
```
// a função de setup() roda exatamente uma vez
// apertamos o botão de RESET

void setup() {
    // inicializa o pino 13 como saída digital
    pinMode(13, OUTPUT);
}
```

Notaram certas linhas de comentário cinzas ao longo do código? Ao invés de bloco é possível também fazer comentários usando duas barras.

// legal isso de programar né?

Pronto, você está preparado para o próximo passo!



A5