

# Arduino

Tipos de variáveis

"Ok, eu só ainda não entendi o que é este int escrito antes do nome das variáveis..."

# Voltemos a receita de Pão de Queijo Atenção às unidades!

#### **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



Os líquidos como óleo e leite estão medidos em xícaras.

Os farináceos como o polvilho e o queijo ralado estão medidos em gramas.

Os sólidos como o ovo estão medido em unidade.

NUMÉRICAS

Em
programação,
as variáveis
geralmente são
de 3 categorias

**ALFA-NUMÉRICAS** 

VERDADEIRA OU FALSA

# **NUMÉRICAS**

int

Números Inteiros

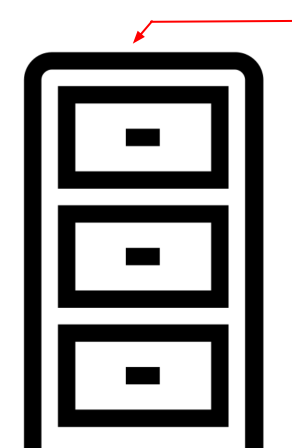
float

Números Fracionados

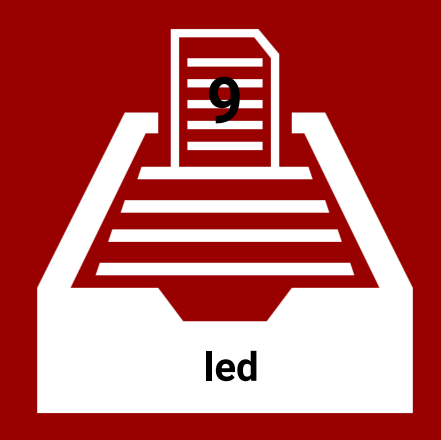
1,11

### **int led = 9**;

Esta linha ordena ao sistema criar um espaço <del>na m</del>emória que acomode um número inteiro. Este espaço na memória será conhecido pelo nome led e estará guardando o valor 9.



Toda as vezes que a variável **led** for referenciada, o sistema busca na memória o número que está guardado com este nome.



### Volte o jumper para a porta ~9

Experimente trocar a declaração **int** por **float**:

float led = 9;

Faça o upload do novo código.



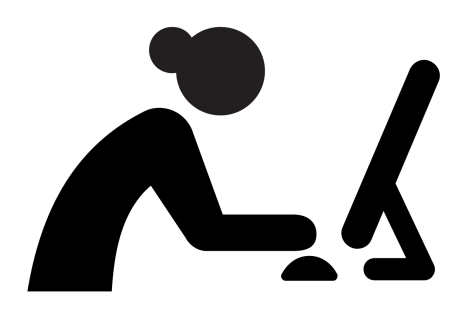
## Funcionou do mesmo jeito né?

A diferença é que o sistema criou um espaço maior para receber um número com vírgula.

Declarar o tipo certo otimiza a memória do sistema.



# Quais outras variáveis é possível declarar no Arduino?



# **ALFA-NUMÉRICAS**

### char

Um caractere (uma letra)



### String

Conjunto de caracteres

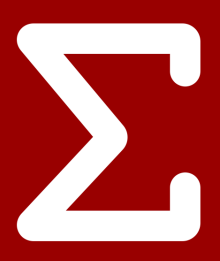


Com elas você cria espaços para nomes, textos e outras informações alfa-numéricas.

Experimente trocar a declaração **int** por **char**:

char led = 9;

## Funcionou do mesmo jeito né?



A diferença é que o sistema considera o 9 um caracter e não um número. Logo, fazer cálculos matemáticos com ele seria penoso,

### VERDADEIRA OU FALSA

Também conhecidas como booleanas

bool

Guarda um bit 0 ou 1



Variáveis booleanas são usadas para guardar uma informação verdadeira ou falsa. É uma variável digital!

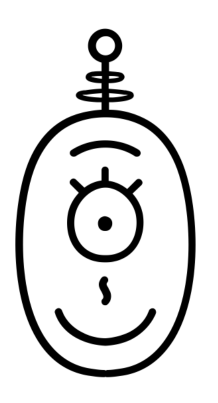
Ou é **sim** ou é **não**. Só tem estas duas opções

Experimente trocar a declaração **int** por **bool**:

bool led = 9;

Não funcionou, né?

# Pronto, você está preparado para o próximo passo!



**A8**