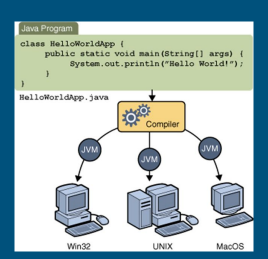
# Aula 01

Introdução à Programação

emerson@paduan.pro.br

#### Sobre o Java





emerson@paduan.pro.b

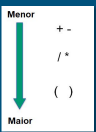
## Java

- { } / local
- $\triangleright$
- Tabulação
- Case Sensitive
- CamelCase
- Nome da classe: maiúscula = nome do arquivo.
- Executável: main

emerson@paduan.pro.b

## Hello world

- print(ln) / "xx"
- comentários
- erros no código
- Operadores aritméticos



emerson@paduan.pro.b



Escreva um programa para exibir o resultado das 4 operações matemáticas básicas

(+, -,\*,/) entre os números 15 e 7.

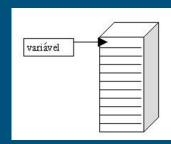
emerson@paduan.pro.b

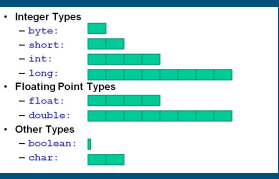
#### variáveis

Uma área de memória para guardar informação.

Alguns tipos (básicos) de dados:

int / double / boolean / char / String





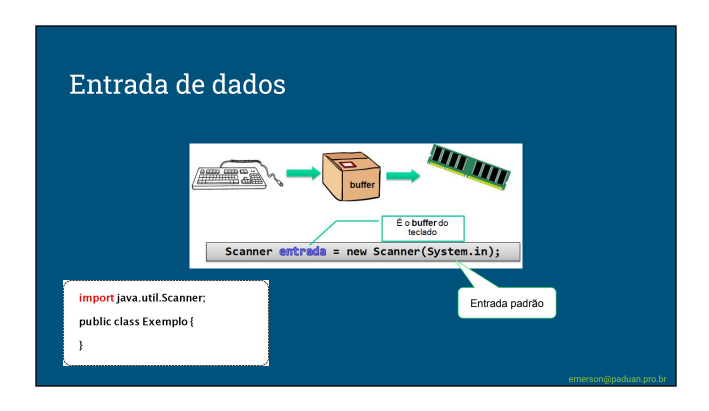
# Tipos de dados

		Valores possíveis				
Tipos	Primitivo	Menor	Maior	Valor Padrão	Tamanho	Exemplo
Inteiro	byte	-128	127	0	8 bits	byte ex1 = (byte)1;
	short	-32768	32767	0	16 bits	short ex2 = (short)1;
	int	-2.147.483.648	2.147.483.647	0	32 bits	int ex3 = 1;
	long	-9.223.372.036.854.770.000	9.223.372.036.854.770.000	0	64 bits	long ex4 = 1I;
Ponto Flutuante	float	-1,4024E-37	3.40282347E + 38	0	32 bits	float ex5 = 5.50f;
	double	-4,94E-307	1.79769313486231570E + 308	0	64 bits	double ex6 = 10.20d; ou double ex6 = 10.20;
Caractere	char	0	65535	/0	16 bits	char ex7 = 194; ou char ex8 = 'a';
Booleano	boolean	false	true	false	1 bit	boolean ex9 = true;

emerson@paduan.pro.br

#### Nomes de variáveis

- Deve iniciar com uma letra
- Após a primeira letra pode ter várias outras letras ou números, ou o símbolo "\_"
- Não pode conter espaço (" ") e nenhum outro símbolo especial, como "@", "&", "%",
- Não pode ser igual a nenhuma das palavras chave da linguagem, ou seja, não pode ter o nome de uma instrução.
- Boa prática: use nomes significativos



#### Entrada de dados

```
import java.util.Scanner;

public class Sample01{
    public static void main(String[] args){
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);
        String nome;
        int idade;

        System.out.println("Digite o seu nome:");
        nome = entrada.nextLine();
        System.out.println("Digite sua idade");
        idade = entrada.nextInt();

        System.out.println(nome + " tem " + idade + " anos");
        entrada.close();
    }
}
```

Tipo de Dado	Usar		
String	entrada.nextLine();		
int	entrada.nextInt();		
double	entrada.nextDouble();		
float	entrada.nextFloat();		
char	entrada.next().charAt(0);		
boolean	entrada.nextBoolean();		

emerson@paduan.pro.br



Faça um programa que leia duas notas de um aluno, calcule e mostre a média aritmética do aluno.

emerson@paduan.pro.b

## Exercício 1-3



Faça um programa que leia o salário de um funcionário. Sabendo que o salário do funcionário teve um aumento de 25%, calcular e mostrar o novo salário.



Sabe-se que um quilowatt de energia custa 1/500 avos do salário mínimo. Faça um programa que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de quilowatts consumida por uma residência, e então exiba:

O valor, em reais, de cada quilowatt;

O valor, em reais, a ser pago por essa residência;

O valor, em reais, a ser pago com desconto de 15%.

emerson@paduan.pro.b

#### Exercício 1-5



O custo de um carro novo ao consumidor é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que o percentual do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escreva um programa que leia o custo de fábrica de um carro, calcule e exiba o custo final ao consumidor e o imposto a ser pago.



Sabe-se que:

1 pé = 12 polegadas

1 jarda = 3 pés

1 milha = 1.760 jardas

1 km = 0,62137 milhas

Faça um programa que receba uma medida em km, e então exiba a medida em: pés, Polegadas, jardas, milhas

emerson@paduan.pro.b