

P.O.O / Java — Programação Orientada a Objetos

Aula 18 — Entrada e Saída de Dados com Scanner

Nome: _____ Data: _____

1. Entrada de dados com Scanner

Java

```
import java.util.Scanner;

public class EntradaDados {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        // Lendo diferentes tipos
        System.out.print("Digite seu nome: ");
        String nome = sc.nextLine(); // lê a linha inteira

        System.out.print("Digite sua idade: ");
        int idade = sc.nextInt();

        System.out.print("Digite sua nota: ");
        double nota = sc.nextDouble();

        // Atenção: após nextInt/nextDouble, use sc.nextLine() para limpar o
        buffer
        sc.nextLine(); // limpa o \n que sobrou
        System.out.print("Digite uma frase: ");
        String frase = sc.nextLine();

        // Exibindo com System.out
        System.out.println("Nome: " + nome);
        System.out.printf("Nota formatada: %.2f\n", nota);
        System.out.println("Aprovado: " + (nota >= 7.0));

        sc.close(); // fechar o Scanner
    }
}
```

2. Formatação de saída

Método	Para que serve	Exemplo
--------	----------------	---------

<code>System.out.print()</code>	Imprime sem quebra de linha	<code>print("Olá")</code>
<code>System.out.println()</code>	Imprime com quebra de linha	<code>println("Olá")</code>
<code>System.out.printf()</code>	Imprime formatado (C-style)	<code>printf("%.2f", 3.14159)</code>
<code>String.format()</code>	Cria String formatada	<code>String.format("%d anos", 17)</code>

Exercício 1 — Cadastro interativo

Crie um programa que leia 3 alunos via Scanner (nome, idade, nota), armazene em ArrayList, e exiba ao final uma tabela formatada com printf:

Resumo da aula

- Scanner lê dados do teclado — importe `java.util.Scanner`.
- Após `nextInt()/nextDouble()`, use `nextLine()` extra para limpar o buffer.
- `printf()` usa especificadores: `%s` (string), `%d` (int), `%f` (double), `%.2f` (2 casas).