



Lista de Exercícios I

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até 06 alunos.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em **linguagem Pseudocódigo e Java**.
- Ter todos os algoritmos **devidamente indentados**.

Exercícios:

1. Crie uma conta pessoal no site GitHub e coloque aqui a URL do seu perfil:

URL: <https://github.com/Deivid-fn>

2. Siga 10 colegas de classe.
3. Crie um repositório chamado: psc-lista-01-2025
4. Faça um algoritmo que escreva “Olá, mundo” na tela do console.
Utilize o Portugol Studio e/ou cade

Portugol Webstudio interface showing a program with the following code:

```
1 programa {  
2   funcao inicio() {  
3     escreva("Olá, mundo!")  
4   }  
5 }  
6
```

The console output shows: "Olá, mundo!" and "Programa finalizado. Tempo de execução: 47 milissegundos".

5. Faça um algoritmo que leia o seu nome e escreva o seu nome no console. Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.

Portugol Webstudio interface showing a program with the following code:

```
1 programa {  
2   funcao inicio() {  
3     cadeia nome  
4     escreva("Escreva seu nome: ")  
5     leia(nome)  
6     escreva("Seu nome é: ", nome)  
7   }  
8 }  
9
```

The console output shows: "Escreva seu nome: Deivid Felipe Nunes de Oliveira", "Seu nome é: Deivid Felipe Nunes de Oliveira", and "Programa finalizado. Tempo de execução: 7344 milissegundos".

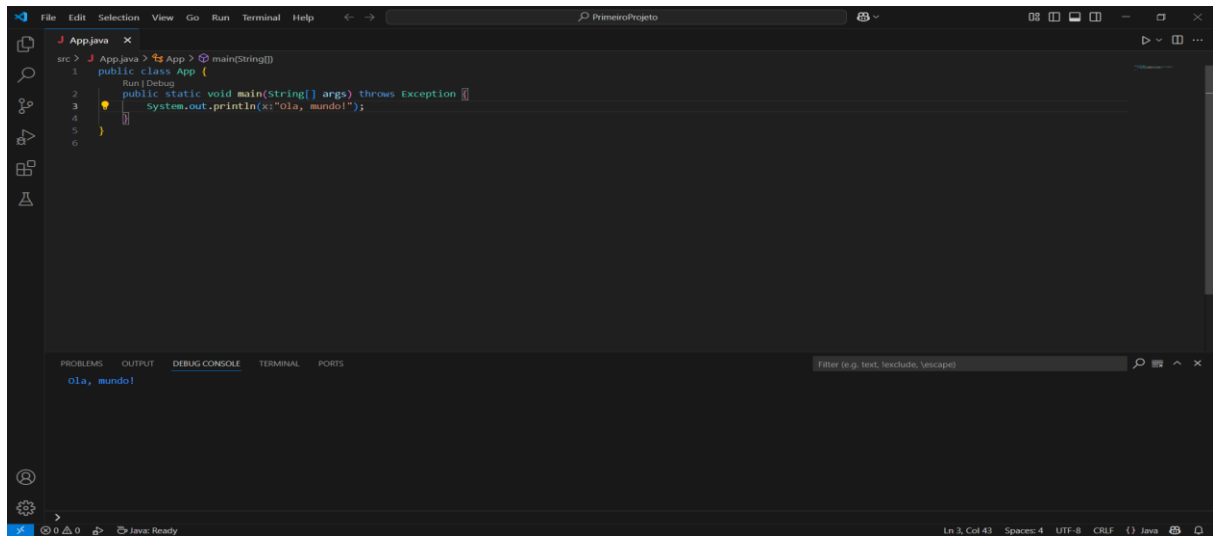
6. Faça um algoritmo que leia o seu nome, idade e altura. Após isso imprima esses dados no console. Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.

Portugol Webstudio interface showing a program with the following code:

```
1 programa {  
2   funcao inicio() {  
3     cadeia nome  
4     inteiro idade  
5     real altura  
6     escreva("Digite seu nome: ")  
7     leia(nome)  
8     escreva("Digite sua idade: ")  
9     leia(idade)  
10    escreva("Digite sua altura: ")  
11    leia(altura)  
12    escreva("Seu nome é ", nome, ", você tem ", idade, " anos de idade, e sua altura é ", altura, "m.")  
13  }  
14 }  
15  
16
```

The console output shows: "Digite seu nome: Deivid Felipe", "Digite sua idade: 23", "Digite sua altura: 1.85", "Seu nome é Deivid Felipe, você tem 23 anos de idade, e sua altura é 1.85m.", and "Programa finalizado. Tempo de execução: 8108 milissegundos".

7. Faça um algoritmo que escreva “Olá, Mundo” na tela do console.
Utilize a linguagem Java para isso.



8. Suba os exercícios realizados para o GitHub no repositório que foi criado por você: psc-lista-01-2025

9. Coloque aqui a URL do seu repositório:

URL: <https://github.com/Deivid-fn/psc-lista-01-2025>

10. Entregue essa lista respondida no Google Classroom.