Centro Universitário UNA Programação de Soluções Computacionais Professor Daniel Henrique Matos de Paiva

ALUNO: APARICIO VIRGINIO DO AMARAL

RA: 42414535



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 identados.

Exercícios:

- 1. Crie uma conta pessoal no site GitHub e coloque aqui a URL do seu perfil: URL: Apariicio (Aparicio V. Amaral) (github.com)
- 2. Siga 10 colegas de classe.
- 3. Crie um repositório chamado: psc-lista-01-2024
- 4. Faça um algoritmo que escreva "Olá, mundo" na tela do console. Utilize o Portugol Studio e/ou caderno.

```
programa {
    funcao inicio () {
    cadeia nome = "Ola, mundo"
    escreva (nome)
    }
}
```

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

```
programa {
    funcao inicio(){
    cadeia nome
    escreva ( "Qual o nome: " )
    leia (nome)
    }
}
```

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.

```
programa {
  funcao inicio (){
    cadeia nome
    escreva ( "Qual seu nome: " )
    leia (nome)
    inteiro idade
    escreva ( "Qual sua idade: " )
    leia (idade)
    real altura
    escreva ( "Qual sua altura: " )
    leia (altura)
    escreva ( nome + "\n" + "Tem " + idade + " anos" + "\n" + "Possui " + altura + "de altura" )
}
```

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

```
public class Main {
public static void main(String[] args)
{System.out.println("Ola, mundo");
}
```

8. Suba os exercícios realizados para o GitHub no repositório que foi criado por você:

```
psc-lista-01-2024
```

9. Coloque aqui a URL do seu repositório:

URL: Apariicio/psc-lista-01-2024: atividade para Daniel (github.com)

10. Entregue essa lista respondida no Google ClassRoom.