UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METROPOLE DIGITAL

IMD0040 - Linguagem de Programação II - 2023.2 Aula03 - Prática

Visando exercitar os conceitos aprendidos na última aula, crie uma classe chamada Pessoa que possui dois atributos: double peso e altura. Você também precisará implementar os métodos *sets* e *gets* dessa classe (setPeso, setAltura, getAltura e getPeso).

Depois, implemente dois métodos sendo um para calcular o IMC (índice de massa corporal das pessoas) e outro para avaliar o IMC calculado, de acordo com esse site (https://www.calcule.net/saude/calcular-imc-calculo-de-imc-ideal-online-aprenda-fazer-a-formula-para-calcular/).

Agora, implemente uma classe de visão que seja capaz de criar um objeto do tipo Pessoa, atribuir valores para os atributos peso e Altura, e por último, fazer as chamadas dos métodos double calcularIMC() e String informarIMC(imc). A classe de visão chamada CalculaIMCView deverá apresentar o seguinte layout de dados (Figura 1).

```
Windows PowerShell × + v

PS C:\JCXavier\UFRN\Ano2023-1\IMD0040\Fontes\Lp2_Aula03> java CalculaIMCView

Digite o Peso: 83,5

Digite a Altura: 1,80

Peso => 83,50

Altura => 1,80

IMC = 25,77

Pessoa com Pré-obesidade

PS C:\JCXavier\UFRN\Ano2023-1\IMD0040\Fontes\Lp2_Aula03>
```

Figura 1 – Interface obrigatória

Observação: depois de implementar ambas as classes Java, compacte-as e submeta o arquivo compactado via SIGAA. Sua submissão valerá a presença nesta aula.