

IMC 2 - Índice de massa corporal C#

Fazer um programa utilizando o Visual Studio, que Leia o nome, idade, altura e peso. Em seguida calcule o IMC da pessoa. Para esta vez faça uma classificação seguindo o exemplo:

- $imc < 18.5$, responder “Abaixo peso”;
- $imc < 25$, responder “Peso normal”;
- $imc < 30$, responder “Sobrepeso”;
- $imc \Rightarrow 30$, responder “Obesidade”.

Ao final mostre o resultado na tela.

Entrega

Para esta entrega utilizar o Fluxo de entrega quando não existe repositório criado, segue os passos:

1. Criar repositório no GitHub;
2. Clonar repositório em uma pasta na maquina: `$ git clone [url]`;
3. Fazer alterações necessárias;
4. Preparar alterações para controle de versão: `$ git add .` ou `$ git add [file]`;
5. Gravar alterações de arquivos permanentemente: `$ git commit -m "[descriptive message]"`;
6. Carrega todos os commits de branch local para o GitHub: `$ git push [nome-repo] [branch]`.

Em seguida enviar o link do repositório na plataforma;