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 => 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;