Construa uma calculadora de IMC

**Desafio em C#**

Criar uma console em C# utilizando .net para calcular IMC (índice de massa corporal).

*[1]*A aplicação deve ler 3 atributos definidos pelo usuário do sistema: nome, peso e altura.

*[2]*Após a inclusão dos dados a console retornará o nome, peso, altura, resultado do cálculo de IMC e [4]Classificação do IMC no console que está executando a aplicação.

*[3]*Além de calcular a aplicação também deve guardar os resultados anteriores calculados.

Após cada execução o sistema deve exibir a seguinte mensagem:

Pressione Enter para calcular novamente

Digite 'exit' para finalizar o console

Digite 'limpar' para limpar os resultados anteriores e calcular novamente

Digite 'ver' para visualizar resultados anteriores e calcular novamente

Caso o usuário pressione **Enter** o sistema deve recomeçar *[1].*

Caso o usuário digite **exit** console é encerrada.

Caso o usuário digite **limpar** o histórico*[3]* de IMCs calculados deve ser apagado e recomeçar.

Caso o usuário digite **ver** a console exibe todo o histórico dos IMCs calculados anteriormente*[3].*

Utilize a tabela abaixo para definir o valor do campo Classificação [4] de acordo com o resultado do IMC.

