1) Utilizando divisão e potenciação

Cálculo de IMC sem detecção de faixa

Faça o laboratório usando a IDLE, você deve salvar e executar para verificar os resultados, faça em dupla, passando para o seu colega os seus dados e conformar os resultados.

```
peso=float(input('Quanto você pesa em Kg? (kg) '))
altura=float(input('Quanto você mede em altura? (m)'))
IMC = peso/(altura**2)
print('O seu IMC é de {:.1f}'.format(IMC))
```

Salve o código com um nome de arquivo, ele será armazenado com a extensão .py

Depois você pode executar os códigos em RUN na IDLE

Ou vá no arquivo.py gerado e selecione com o botão direito mouse edit with IDLE xxx

2) Cálculo IMC com operador and

```
peso=float(input('Quanto você pesa em Kg? (kg) '))

altura=float(input('Quanto você mede em altura? (m)'))

IMC = peso/(altura**2)

print('O seu IMC é de {:.1f}'.format(IMC))

if IMC < 18.5:

    print('Diagnóstico: Abaixo do peso normal')

elif IMC >=18.5 and IMC <25:

    print('Diagnóstico: peso normal')

elif IMC >=25 and IMC <30:

    print('Diagnóstico: sobrepeso')

elif IMC >=30 and IMC <40:

    print('Diagnóstico: obeso')

elif IMC >=40:

    print('Diagnóstico: obesidade mórbida')
```

3) Cálculo IMC entre faixas

```
peso=float(input('Quanto você pesa em Kg? (kg) '))

altura=float(input('Quanto você mede em altura? (m)'))

IMC = peso/(altura**2)

print('O seu IMC é de {:.1f}'.format(IMC))

if IMC < 18.5:
    print('Diagnóstico: Abaixo do peso normal')

elif 18.5 <= IMC <25:
    print('Diagnóstico: peso normal')

elif 25 <= IMC <30:
    print('Diagnóstico: sobrepeso')

elif 30 <= IMC <40:
    print('Diagnóstico: obeso')

elif IMC >=40:
    print('Diagnóstico: obesidade mórbida')
```

4) Agora altere o código no exercício 1, para que o formato do espaço reservado para o ponto flutuante esteja com 2 casas decimais, veja como:

{:.2f}'.format

O que ocorre com os valores?