Aluno: Matheus Da Silva Gastaldi

Exercício 01 resolução:

peso =   float(input('Digite o seu peso em quilos: ' ))

altura = float(input('Digite a sua altura em metros: '))

Imc = peso / altura \*\* 2

if Imc > 0 and Imc < 18.5:

    print('Você está atualmente abaixo do peso! Seu imc é de: {:.2f}' .format(Imc))

elif Imc >= 18.5 and Imc < 25:

    print('Você está com o peso normal! {:.2f}' .format(Imc))

elif Imc >= 25 and Imc < 30:

    print('Você está atualmente com sobrepeso! {:.2f}' .format(Imc))

elif Imc >= 30 and Imc < 35:

    print('Você está atualmente com obesidade grau 1! {:.2f}' .format(Imc))

elif Imc >= 35 and Imc < 40:

    print('Você está atualmente com obesidade grau 2! {:.2f}' .format(Imc))

elif Imc > 40:

    print('Você está atualmente com obesidade grau 3! {:.2f}' .format(Imc))

else:

    print("Você provavelmente digitou um valor inválido! ")

Exercício 02 resolução:

nr1 = float(input('Digite o primeiro número: '))

nr2 = float(input('Digite o segundo número:  '))

if nr1 < nr2:

    print(f"O menor número é o primeiro: {nr1}")

elif nr1 > nr2:

    print(f"O menor número é o segundo: {nr2}")

else:

    print("Os números digitados são iguais! ")

Exercício 03 resolução:

nr = float(input('Digite algum número: '))

if nr < 0:

    print(f"O número digitado é negativo: {nr}")

elif nr > 0:

    print(f"O número digitado é positivo: {nr}")

else:

    print(f"O número digitado é igual a zero: {nr}")

Exercício 04 resolução:

valorHora = *float*(input('Digite quanto você ganha por hora trabalhada: '))

quantidadeHora = *float*(input('Digite a quantas horas você trabalhou esse mês: '))

salario = valorHora \* quantidadeHora

if salario > 2380:

    print('Você ganhou {:.2f} Reais esse mês, você deve declarar IRPF'.format(salario))

elif salario > 0 and salario < 2380:

    print("Você ganhou {:.2f} Reais esse mês, você é isento de IRPF". format(salario))

else: print('Você possivelmente digitou números inválidos! ')