

'''

Utilizando os conhecimentos obtidos até agora, faça o que se pede:

'''

1)

a) (1pt) Crie duas variáveis: uma de texto (string) e uma numérica decimal (float), com valores à sua escolha

b) (1pt) Realize todas as transformações (casting) possíveis de cada uma, salvando cada uma em uma variável de memória nova.

Lembrem-se de dar nomes adequados às variáveis criadas

c) (1pt) Realize e imprima a divisão entre a variável numérica original e a convertida. Diga também qual seu tipo (do resultado da divisão)

2)

a) (1pt) Agora, solicite ao usuário seu nome

b) (1.5pt) Utilizando seu nome, solicite ao usuário um número inteiro, e realize sua conversão (casting)

c) (1.5pt) Imprima o tipo da variável original e o tipo após a conversão, colocando no print o valor e seu tipo

Ex: O tipo da variável 12.5 é class<'float'>

d) (1.5pt) Utilizando o valor numérico criado por você na questão 1a, faça as comparações necessárias para descobrir se o número do usuário é maior, menor ou igual ao seu

e) (1.5pt) Utilizando o valor numérico convertido por você na questão 1b, faça as comparações necessárias para descobrir se o número do usuário é maior, menor ou igual ao seu