

Curso de Python

Prof. Orlando Saraiva Júnior
orlando.nascimento@fatec.sp.gov.br

Desafio 01 - soma

1) Crie uma função com nome **soma** para somar ou concatenar dois valores

1.1) Crie um teste, com dois parâmetros números inteiros

1.2) Crie um teste, com dois parâmetros números float

1.3) Crie um teste, com um parâmetro float e um número inteiro

1.4) Crie um teste, dois parâmetros texto (string)

1.5) Crie um teste, dois parâmetros do tipo lista (list)

Desafio 02 - Soma

2) Crie uma função com nome **soma_numeros** para somar apenas valores numéricos. Limitado a dois parâmetros.

2.1) Crie um teste, com dois parâmetros números inteiros

2.2) Crie um teste, com dois parâmetros números float

2.3) Crie um teste, com um parâmetro float e um número inteiro

2.4) Crie um teste, dois parâmetros texto (string)

2.5) Crie um teste, dois parâmetros do tipo lista (list)

Desafio 03 - Soma

1) Crie uma função com nome **soma_numeros** para somar apenas valores numéricos. Não há limite para o número de parâmetros possam ser somados.

1.1) Crie um teste, com dois parâmetros números inteiros

1.2) Crie um teste, com três parâmetros números inteiros

1.3) Crie um teste, com quatro parâmetros números inteiros

1.4) Crie um teste, dois parâmetros texto (string)

1.5) Crie um teste, três parâmetros texto (string)

1.6) Crie um teste, três parâmetros números e um parâmetro texto (string)

Dúvidas

Prof. Orlando Saraiva Júnior
orlando.saraiva@unesp.br