

Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Onomatopeia Estendida

Cebolinha e Cascão acabaram de ler todos os gibis da Turma da Mônica. Como eles não tem mais nada pra fazer, já que a Mônica viajou, decidiram fazer uma brincadeira: os dois procuraram todas as onomatopeias dos gibis e formam novas a partir de três existentes. Para formar uma nova onomatopeia eles juntam a primeira string com três ocorrências da segunda e duas da terceira. Escreva um programa que dadas três onomatopeias, crie uma nova seguindo a lógica dos amigos do Bairro do Limoeiro.

A Entrada consiste de:

• Três strings, as três onomatopéias.

A Saída deve apresentar:

• Uma string representando a onomatopeia estendida.

Observações:

• Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.

Descrição dos Exemplos:

• No primeiro exemplo, as três onomatopeias são "boom", "zap" e "bang", concatenando a primeira com três ocorrências da segunda e duas da terceira o resultado é "boomzapzapzapbangbang".

Dica:

• Para ler mais de um valor por linha use a função split(), como mostrado a seguir, para ler 2 ou mais valores em uma mesma linha:

 $x, y, z = \underline{input}().split()$

Para quem quiser se aprofundar no funcionamento da <u>função</u> split() consulte a documentação de <u>Python</u> 3.x, em particular procure pelos métodos da classe str.

For example:

Input	Result	
boom zap bang	boomzapzapzapbangbang	
wow boom pow	wowboomboompowpow	
zap wham bang	zapwhamwhamwhambangbang	

Answer: (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

- 1 p,s,t =input().split()
- print(p+s*3+t*2)



PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
~	boom zap bang	boomzapzapzapbangbang	boomzapzapzapbangbang	~
~	wow boom pow	wowboomboomboompowpow	wowboomboompowpow	~
~	zap wham bang	zapwhamwhamwhambangbang	zapwhamwhamwhambangbang	~
~	pow crash ooops	powcrashcrashcrashooopsooops	powcrashcrashcrashooopsooops	~
~	chak splash zap	chaksplashsplashsplashzapzap	chaksplashsplashsplashzapzap	~
~	smack poof bang	smackpoofpoofbangbang	smackpoofpoofbangbang	~

Passou em todos os teste! ✔

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.



10