



56%

ATIVIDADES
4 de 8DISCORD
ALURAFÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNO

16.8k xp

a

☰ 04

Deletando caracteres.

Outro erro de digitação ocorre quando acrescenta-se um caractere a mais na palavra; o exemplo utilizado no curso foi “lógica”. Repare que a letra “i” é próxima do “o” no teclado, então, esbarrar no “i” no momento de digitar “lógica” pode gerar esse tipo de erro. Analise o trecho de código e responda:

```
def deletando_caracteres(fatias):  
    novas_palavras = []  
    for E, D in fatias:  
        novas_palavras.append(SEU_CÓDIGO)  
    return novas_palavras
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

OBS: A entrada da função é uma lista com as fatias da palavra a ser corrigida em lados esquerdo e direito.

Dentre as opções abaixo, qual deve substituir `SEU_CÓDIGO` para corrigir o erro que está sendo discutido na questão?

A

Como digitamos um caractere a mais, precisamos deletá-lo. Para realizar esta operação devemos substituir `SEU_CÓDIGO` por `E + D - D[0]`.





56%

ATIVIDADES
4 de 8

DISCORD
ALURA

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO



16.8k xp

a

B

Como digitamos um caractere a mais, precisamos deletá-lo. Para realizar esta operação devemos substituir `SEU_CÓDIGO` por `E + D[2:]` .



Como digitamos um caractere a mais, precisamos deletá-lo. Para realizar esta operação devemos substituir `SEU_CÓDIGO` por `E + D[1:]` .



Parabéns, com o trecho `E + D[1:]` removemos o primeiro caractere do lado direito, visto que ele possui index 0. Portanto, uma das palavras geradas pela função será a correta.

PRÓXIMA ATIVIDADE