## ₩ 04



56%

ATIVIDADES 4 de 8

DISCORE ALURA

FORUM DO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO



3

## **Deletando caracteres.**

Outro erro de digitação ocorre quando acrescenta-se um caractere a mais na palavra; o exemplo utilizado no curso foi "lóigica". 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].





ATIVIDADES 4 de 8

> DISCORD ALURA

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO



16.8k xp

3

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:].

0

0

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