₩ 04

Avaliando o corretor.



47%

ATIVIDADES 4 de 6

DISCORI ALURA

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO



16.6k x

Para acompanharmos a evolução do desenvolvimento do corretor, precisamos medir a qualidade (taxa de acerto). Portanto desenvolvemos em aula a função avaliador(), que calcula a taxa de acerto do nosso corretor.

Agora chegou a hora de praticar: qual das alternativas implementa a função avaliador() de forma a calcular corretamente a taxa de acerto do corretor?

```
def avaliador(testes):
    numero_palavras = len(testes)
    acertou = 0
    for correta, errada in testes:
        palavra_corrigida = corretor(errada)
        if palavra_corrigida == correta:
            acertou += 1
    taxa_acerto = round(acertou*100/numero_palavras, 2)
    print(f"{taxa_acerto}% de {numero_palavras} palavras

avaliador(lista_teste)

Parabéns, esta função incrementa corretamente, e o contador acertou
    calcula a taxa de maneira correta.
```

0



ATIVIDADE: 4 de 6

DISCORE ALURA

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO



16.6k xp

```
def avaliador(testes):
    numero_palavras = len(testes)
    acertou = 0
    for correta, errada in testes:
        palavra_corrigida = corretor(errada)
        if palavra_corrigida == correta:
            acertou -= 1
        taxa_acerto = round(acertou*100/numero_palavras, 2)
        print(f"{taxa_acerto}% de {numero_palavras} palavras

avaliador(lista_teste)
```

```
def avaliador(testes):
    numero_palavras = len(testes)
    acertou = 0
    for correta, errada in testes:
        palavra_corrigida = corretor(errada)
        acertou += 1
    taxa_acerto = round(acertou*100/numero_palavras, 2)
    print(f"{taxa_acerto}% de {numero_palavras} palavras

avaliador(lista_teste)
```

PRÓXIMA ATIVIDADE