

## Avaliando o corretor.



47%

ATIVIDADES  
4 de 6DISCORD  
ALURAFÓRUM DO  
CURSOVOLTAR  
PARA  
DASHBOARDMODO  
NOTURNO

16.6k xp

a

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.

**B**

```
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)
```

**C**

```
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



47%

ATIVIDADES  
4 de 6DISCORD  
ALURAFÓRUM DO  
CURSOVOLTAR  
PARA  
DASHBOARDMODO  
NOTURNO

16.6k xp

a