

# Palavras com caractere

Pede-se que você escreva a função `palavras_com_caractere(palavras, caractere)` que retorna o número de palavras da lista `palavras` que contêm o caractere `caractere`.

Por exemplo, se a lista de palavras for `["casa", "carro", "teste"]`, e o caractere for `a`, a função deve retornar o valor 2, indicando que duas das palavras contêm o caractere `a`.

## Exemplo de assert

```
assert palavras_com_caractere(["casa", "carro", "teste"], "x") == 0
assert palavras_com_caractere(["casa", "carro", "teste"], "r") == 1
assert palavras_com_caractere(["casa", "carro", "teste"], "a") == 2
```

Última atualização por daltonserey, 3 horas atrás

### 5882456475435008/caractere.py

```
#Universidade Federal de Campina Grande
#Curso: Ciência da Computação
#Aluna: Larissa Rodrigues
#Matrícula: 120111215
#Questão: Palavras com caractere
#Unidade: 6
#Mini Teste

def palavras_com_caractere(palavras, caractere):

    indice = 0

    for palavra in palavras:
```

```
for elemento in palavra:

    if elemento == caractere:

        indice += 1
        break

return indice
```

aguardando revisão