

# Split

Implemente a função `split(frase, delimitador)` que tokeniza (divide em `tokens` ou pedaços) uma dada string de acordo com um dado caractere delimitador. A função deve retornar uma lista contendo todos os tokens separados.

Se a string tiver repetições do delimitador em sequência, eles devem ser tomados juntos com um único delimitador. Por exemplo, a string `'duas,,palavras'` deve produzir `['duas', 'palavras']`, quando o delimitador for `','`.

**Importante.** Naturalmente, não é permitido usar a função `split` de python nesta atividade.

## Exemplo de uso da função

```
assert split('um exemplo', ' ') == ['um', 'exemplo']
assert split('testando', 'a') == ['test', 'ndo']
```

Última atualização por daltonserrey, 2 anos atrás

Para enviar sua resposta:

1. faça o *checkout* da atividade com o comando `tst checkout 6277338159382528`;
2. faça a atividade, criando sua resposta em um arquivo no diretório do *checkout*;
3. faça o *commit* com o comando `tst commit (nome-do-seu-arquivo)`.