

## Token: separando uma frase.

Nesta aula discutimos sobre o processo de tokenizar uma frase, ou seja, dividi-la em pequenos pedaços. Vimos que há algumas formas de realizar esse processo, uma delas com o `split()` e a outra utilizando os métodos `tokenize` da biblioteca `NLTK`. Levando em consideração o trecho de código abaixo, responda:

```
import nltk
texto_exemplo = "Olá, tudo bem?"
palavras_separadas = nltk.tokenize.word_tokenize(texto_exemplo)
print(palavras_separadas)
```

Qual alternativa apresenta corretamente a saída da função `print`?

Selecione uma alternativa

**A** `['Olá', 'tudo', 'bem']`

**B** `['Olá', ',', 'tudo', 'bem', '?']`

**C** `['Olá,', 'tudo', 'bem?']`