

## Extraíndo informações de strings

Utilizando os métodos de manipulação de strings que vimos em nosso último vídeo ( `split` , `join` e `replace` ), assinale a alternativa que mostra uma das formas de se transformar a string:

```
'O\ns@po\nn#o\tl@v@\to\npé'
```

Em:

```
'O sapo não lava o pé'
```

**Dica:** Os caracteres `\n` e `\t` representam uma quebra de linha e uma tabulação, respectivamente. São também considerados como espaços em branco.

Selecione uma alternativa

**A** `" ".join(string.split()).replace('@', 'a').replace('#', 'ã')`

**B** `" ".join(string).replace('@', 'a').replace('#', 'ã').split()`

**C** `" ".join(string.split(" ")).replace('@', 'a').replace('#', 'ã')`

**D** `" ".split(string.join()).replace('@', 'a').replace('#', 'ã')`