

≡ 07

## Extraindo 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\nsapo\nnão\lava\tv@#o\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')`