

## Trabalhando com listas

Em nosso último vídeo, conhecemos o método `pop()`, de uma lista do Python. Este método retorna um dos elementos de uma lista e ao mesmo tempo o remove da lista original. Quando não passamos nenhum argumento para o método `pop()`, ele removerá o último item da lista, mas para eliminar qualquer outro elemento da lista, basta informar como argumento o seu índice.

Considerando o código abaixo:

```
from bs4 import BeautifulSoup

html = """
<html>
  <body>
    <ul>
      <li>Abertura</li>
      <li>10%</li>
      <li>11%</li>
      <li>10.5%</li>
      <li>9%</li>
      <li>Fechamento</li>
    </ul>
  </body>
</html>
"""

soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
```

Utilizando somente o método `pop()` para tratamento de listas Python, assinale a alternativa que cria uma lista somente com as *tags* que tenham conteúdos numéricos.

Selecione uma alternativa

**A**

```
valores = soup.ul('li')
valores.pop(0)
valores.pop()
valores
```

**B**

```
valores = soup.ul('li')
valores.pop(0).pop()
valores
```

**C**

```
valores = soup.ul('li')
valores.pop(1)
valores.pop()
valores
```

**D**

```
valores = soup.ul('li')  
valores.pop()  
valores.pop()  
valores
```