

≡ 06

## Hello World

Continuando o raciocínio da último vídeo e utilizando o nosso site **Alura Motors**, analise o código abaixo:

```
from urllib.request import urlopen
from bs4 import BeautifulSoup

url = 'https://alura-site-scraping.herokuapp.com/hello-world.php'

response = urlopen(url)
html = response.read()

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

soup.find('h1', {'class': 'sub-header'}).get_text()
```

Qual será o seu *output*? **Dica:** utilize um notebook para testar o código acima e também a ferramenta do desenvolvedor (F12) do Google Chrome.

*Selecione uma alternativa*

**A** 'Curso de Web Scraping'

**B** 'Web Scraping'

**C** 'Hello World!!!'

**D** 'Web Scraping é o termo utilizado para definir a prática de coletar automaticamente informações na Internet. Isto é feito, geralmente, por meio de programas que simulam a navegação humana na Web.'