



13.2k xp

a



53%

Tipos vistos até aqui

Até este momento do curso, lemos e escrevemos em diferentes tipos de arquivos, conforme ilustra a tabela abaixo:

Tipo do arquivo	Entrada	Saída
json	<code>pd.read_json()</code>	código 4
html	código 2	código 5
csv	código 3	<code>pd.to_csv()</code>

Analise as afirmações abaixo e marque as verdadeiras



Podemos substituir o **código 2** para ler uma tabela de uma página html pelo código `pd.read_html()` .



Certo! Com esta função, podemos ler tabelas HTML agrupando no formato de lista.



Podemos substituir o **código 3** para ler um arquivo csv com o código `pd.read_csv()` .





13.2k xp

a

Certo! Com esta função, podemos ler um arquivo csv, passando o caminho do arquivo e o nome do csv como parâmetro.



Podemos substituir o **código 4** para escrever um DataFrame em json com o código `to_json()` .



Certo! Podemos atribuir o resultado dessa função e visualizar com a função `print()`. Por exemplo:

```
df_json = df.to_json()  
df_json
```

COPIAR CÓDIGO

D

Podemos substituir o **código 5** para escrever um DataFrame em uma tabela html com o código `html()` .



PRÓXIMA ATIVIDADE