**05 - 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 | pd.read\_json() | **código 4** |
| html | **código 2** | **código 5** |
| csv | **código 3** | pd.to\_csv() |

Analise as afirmações abaixo e marque as verdadeiras

Parte superior do formulário

* Alternativa correta



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.

* Alternativa correta



Podemos substituir o **código 3** para ler um arquivo csv com o código pd.read\_csv().

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

* Alternativa correta



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

Parte inferior do formulário

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

Apenas com chamando a função html(), não podemos transformar um DataFrame em uma tabela html(). Para isso, usamos o código to\_html()