**04 - Tabela html**

Uma pessoa recebeu um arquivo do tipo csv para realizar uma determinada análise utilizando a biblioteca do pandas. Após finalizar sua análise, foi solicitado que o resultado fosse exibido no formato html.

Sabendo disso, analise as afirmações abaixo e marque a verdadeira.

Para ler o arquivo csv, a pessoa utilizou a função pd.read\_csv() e para transformar o DataFrame em html, utilizou a função to\_html().

Certo! A incrível biblioteca do pandas, permite ler e escrever em diferentes tipos de arquivos.

 Para ler o arquivo csv, a pessoa utilizou a função pd.read\_csv() e para transformar o DataFrame em html, utilizou a função out\_html().

Ao executar esse código para transformar um DataFrame em html, uma mensagem de erro ocorrerá informando que o objeto DataFrame não possui a função out\_html().





Para ler o arquivo csv, a pessoa utilizou a função pd.csv() e para transformar o DataFrame em html, utilizou a função to\_html().

É necessário especificar que queremos **ler** um arquivo csv.