

Análise do código responsável por extração de dados do portal Wunderground #1

Abra os arquivos **Coleta_Dados_Clima_v2.py** (que pode ser baixado [aqui \(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/787-data-science-coleta-de-dados/02/Coleta_Dados_Clima_v2.zip\)](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/787-data-science-coleta-de-dados/02/Coleta_Dados_Clima_v2.zip)) e **Util.py** (que pode ser baixado [aqui \(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/787-data-science-coleta-de-dados/02/Util.zip\)](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/787-data-science-coleta-de-dados/02/Util.zip)) em um editor qualquer.

Qual das afirmativas a seguir seria verdadeira?

Selecione uma alternativa

- A** Estamos lendo 10 linhas de um arquivo CSV, mais o conteúdo de uma página web e gravando 10 documentos em uma coleção MongoDB chamada **clima**.
- B** Estamos lendo 10 linhas de um arquivo CSV, mais o conteúdo de uma página web e gerando um arquivo separado por vírgulas (CSV).
- C** Estamos lendo de uma coleção MongoDB e gravando dados em outra.
- D** O único acesso ao MongoDB acontece no módulo **Util.py**.