**Desafio: lendo dados com vários parâmetros**

Chegou a hora de você testar os conhecimentos desenvolvidos durante a aula. Temos um [arquivo no formato CSV](https://raw.githubusercontent.com/alura-cursos/Pandas/main/dados_sus.csv), que foi obtido na página [Informações de Saúde (TABNET) - DATASUS](https://datasus.saude.gov.br/informacoes-de-saude-tabnet/). Este arquivo contém os gastos hospitalares públicos de cada uma das Unidades da Federação brasileira no período de janeiro de 2008 a março de 2021.

Seu desafio aqui será fazer a leitura desse arquivo utilizando a função read\_csv da biblioteca Pandas. Alguns parâmetros devem ser adicionados para que a leitura seja feita corretamente. Então, seguem algumas dicas:

1. Verifique se o arquivo CSV está separado por vírgula ou ponto e vírgula.
2. A codificação do arquivo é ISO-8859-1.
3. As três primeiras linhas linhas do arquivo podem ser desconsideradas, pois o cabeçalho só começa na quarta linha.
4. As 9 últimas linhas também podem ser desconsideradas, pois são apenas informações sobre onde os dados foram obtidos.
5. Para deletar as últimas linhas é necessário adicionar o parâmetro engine='python'.

Vamos lá?