1. Escolha 1 site de sua preferência e realize web scraping com a biblioteca BeautifulSoup, formando uma base de dados salva em arquivo csv.

Sugestão de problemas:

Site IMDB

Preços de produtos

Sites de notícias

Meteorologia, etc...

* Anexar arquivo python (.py) e base de dados formada.
* Atividade individual

Formar base de dados com mais de uma característica, por exemplo:

(PREÇO, DESCRIÇÃO, PRODUTO),

(NOME DO FILME, DIRETOR, AVALIAÇÃO)

(TEMPERATURA MAX, TEMPERATURA MIN)

2. Selecione uma base de dados em um dos Sites **Repositórios** indicados a seguir.

Definir:

* Cenário de Dados (Saúde, Educação, Transporte, Segurança...)
* Um problema ou uma pergunta/hipótese relevantes que pode ser respondida a partir dos dados:

Ex: "A partir dos dados podemos saber quais bairros registram maior número de multas por excesso de velocidade"

* Tipo e escala das variáveis:

Qualitativo (ordinal, nominal), Quantitativo (contínuo, discreto)

* Link para a base de dados