Sobre o dataset Iris (UCI)

- Conjunto de dados introdutório muito utilizado em estatística e machine learning.
- Composto por 150 instâncias, distribuídas em 3 espécies de íris (*Iris-setosa*, *Iris-versicolor*, *Iris-virginica*), com 4 variáveis contínuas: comprimento e largura de sépalas e pétala <u>archive.ics.uci.edu</u>.
 Coloquem esse link no read_csv -> https://raw.githubusercontent.com/mwaskom/seaborn-data/master/iris.csv

Perguntas que devem responder:

- 1. Qual é a média (por espécie) de cada medida (sepal/petal, comprimento/largura)?
- 2. Qual é o desvio padrão de cada variável por espécie?
- 3. Quantas observações existem por espécie? (contagem de instâncias)
- 4. Qual é o valor mínimo e máximo (amplitude) das medidas por espécie para saber a dispersão?
- 5. Qual é a média geral (sem agrupamento) das variáveis comparando contexto geral e por espécie?