



O que aprendemos?

- importar o dataset (`read_csv`)
- analisar e visualizar os dados (`shape` , `head` , `scatter`)
- gerar um `sample` da dataset original
- separar os dados (`split`) em treino e teste
- reorganizar (`reshape`) os dados com `numpy`
- criar uma `LinearRegression`
- analisar e prever os dados a partir do objeto `LinearRegression` usando
 - `coef_`
 - `intercept_`
 - `score(..)`
 - `predict(..)`