

 10

## 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`
- analizar e prever os dados a partir do objeto `LinearRegression` usando
  - `coef_`
  - `intercept_`
  - `score(..)`
  - `predict(..)`