Testes Práticos

- ♦ Em Python ou R
- Interpretação do Problema
- ♦ Escrita de código
 - ♦ Obter dados
 - ♦ Criar modelo
 - ♦ Melhorar a performance
 - ♦ Comunicar o resultado
- ♦ Normalmente de ML



Exemplo – Júnior

- 1. Crie dois vetores, X e Y, com o mesmo número de elementos cada
- 2. Calcule, usando funções do R, o desvio padrão e a média de X
- 3. Calcule, usando funções do R, a correlação entre as variáveis
- 4. Plote um gráfico de dispersão, colocando adornos como títulos e rótulos
- 5. Crie um modelo de regressão linear
- 6. Preveja Y, atribuindo um novo valor para X

