

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