

# Formação Cientista de Dados

---

Faça Você Mesmo

# R



- Atividades Práticas
- A solução é apresentada apenas na forma de script



# R



1. Crie duas variáveis Ana e Paulo e atribua a elas valores de suas idades, sendo respectivamente 8 e 12 anos. As variáveis devem ser do tipo inteiro. Imprima no console "A menina é mais velha" ou "O menino é mais velho" como resultado de um teste lógico.
2. BOD é um objeto existente no R. Verifique qual a classe deste objeto.
3. Crie um vetor que armazene números de 1 a 10 e posteriormente imprima os valores pares.
4. women é um dataframe existente no R. Imprima as 10 últimas linhas.



# R



5. Use a função plot do R para produzir um gráfico do atributos Sepal.Width e Petal.Length do conjunto de dados Iris. O gráfico deve imprimir apenas das linhas 50 até 100.
6. Crie dois vetores de tamanhos iguais, some as posições equivalentes dos vetores e imprima o resultado.
7. Imprima o número de linhas, de colunas, nomes das linhas e nome das colunas do conjunto de dados CO2.

