

www.datascienceacademy.com.br

Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Capítulo 2 Exercícios

- # Exercício 1 Crie uma função que receba e vetores como parâmetro, converta-os em um dataframe e imprima
- # Exercício 2 Crie uma matriz com 4 linhas e 4 colunas preenchida com números inteiros e calcule a media de cada linha
- # Exercício 3 Considere o dataframe abaixo. Calcule a media por disciplina escola <- data.frame(Aluno = c('Alan', 'Alice', 'Alana', 'Aline', 'Alex', 'Ajay'), Matemática = c(90, 80, 85, 87, 56, 79), Geografia = c(100, 78, 86, 90, 98, 67), Química = c(76, 56, 89, 90, 100, 87))
- # Exercício 4 Cria uma lista com 3 elementos, todos numéricos e calcule a soma de todos os elementos da lista
- # Exercício 5 Transforme a lista anterior um vetor
- # Exercício 7 Usando o dataset mtcars, crie um gráfico com ggplot do tipo scatter plot. Use as colunas disp e mpg nos eixos x e y respectivamente
- # Exercício 8 Usando o exemplo anterior, explore outros tipos de gráficos