#### Exercício 1: Dominando os Fundamentos do R

## **Objetivo:**

Este exercício visa consolidar os conceitos básicos de programação em R, apresentados no script fornecido. Através da resolução de problemas e da criação de novas análises, o aluno estará apto a aplicar esses conhecimentos em projetos mais complexos.

## Instruções:

- 1. Crie um novo script R: Copie e cole o código fornecido em um novo script.
- Execute o script: Execute o script linha por linha ou em sua totalidade para entender o funcionamento de cada comando.
- 3. **Modifique o código:** Realize as seguintes modificações e crie novas análises:
  - Expanda o data frame: Adicione mais colunas ao data frame dados, como peso, cor dos olhos, etc. Crie um novo data frame com informações de outros indivíduos.
  - Crie funções: Crie funções para realizar cálculos comuns, como calcular a média,
     mediana e desvio padrão de um vetor.
  - Utilize estruturas de controle: Crie um loop for para calcular o fatorial de um número.
     Utilize if-else para classificar os valores de uma variável em categorias.
  - Explore visualizações: Crie gráficos de barras, histogramas e boxplots para visualizar
     os dados do data frame. Explore diferentes opções de personalização dos gráficos.
  - Salve e carregue dados: Salve o data frame em diferentes formatos (CSV, Excel) e carregue-o novamente.
  - Manipule matrizes: Crie matrizes maiores e mais complexas, realize operações de multiplicação de matrizes e calcule determinantes.
  - Crie vetores mais complexos: Crie vetores lógicos, caracteres e numéricos com diferentes tipos de dados.

### 1. Responda às seguintes perguntas:

- Qual a diferença entre um vetor e uma matriz?
- Como acessar um elemento específico de uma matriz?

- Quais são as principais estruturas de controle em R?
- Quais são as funções básicas para manipulação de dados em R?
- Como salvar e carregar objetos em R?
- Quais são as principais funções para criar gráficos em R?

### **Desafios adicionais:**

- Simule dados: Gere dados aleatórios para criar diferentes cenários e testar suas análises.
- Crie funções personalizadas: Desenvolva funções para realizar tarefas específicas,
   como calcular o coeficiente de correlação ou realizar testes estatísticos.
- Explore pacotes: Pesquise e utilize outros pacotes do R, como tidyverse para manipulação de dados e ggplot2 para visualização.

# Exemplo de expansão do exercício:

## Code snippet

```
# Adicionando mais colunas ao data frame
dados <- data.frame(</pre>
  Nome = c("Ana", "João", "Maria"),
  Idade = c(23, 35, 29),
  Altura = c(1.65, 1.80, 1.70),
  Peso = c(60, 80, 65),
  Cor olhos = c("castanhos", "azuis", "verdes")
)
# Criando uma função para calcular a média
calcular media <- function(x) {</pre>
 media <- mean(x)</pre>
  return (media)
}
# Calculando a média das idades
media idades <- calcular media(dados$Idade)</pre>
print(media_idades)
```

### Dicas:

 Utilize a documentação do R: A documentação oficial do R é uma fonte rica de informações sobre funções e pacotes.

- Explore exemplos: Procure por exemplos de código em livros, artigos e sites especializados.
- Participe de comunidades: Participe de fóruns e grupos de discussão para tirar dúvidas e trocar experiências com outros usuários do R.