## Exercício de Aula

Nesse exercício vamos considerar uma planilha para registrar os dados de uma turma de alunos.

- Crie um data frame com dados fictícios de 6 alunos. Devem ser registrados os nomes dos alunos e para cada um notas referentes a PROVA1, PROVA2 e PROVA3.
- Calcule a média de desempenho dos alunos da turma para as 3 diferentes provas.
- Supondo que as notas finais sejam as médias ponderadas das 3 provas de forma que a média seja dada por:  $nota = \frac{2P1+3P2+3P3}{8}$ , calcule a nota final para cada aluno e adicione essas médias ao data.frame.
- Adicione uma nova coluna ao data.frme para indicar os alunos que foram aprovados, considerando que a nota mínima para aprovação seja 5.
- Apresente apenas as informações completas dos alunos reprovados.

## Considere o dataframe disponível no R $\mathit{mtcars}$

## head(mtcars)

```
##
                      mpg cyl disp hp drat
                                                wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                     21.0
                               160 110 3.90 2.620 16.46
                                                                       4
## Mazda RX4 Wag
                                                                       4
                     21.0
                               160 110 3.90 2.875 17.02
## Datsun 710
                     22.8
                            4
                               108
                                   93 3.85 2.320 18.61
                                                                  4
                                                                       1
## Hornet 4 Drive
                            6
                               258 110 3.08 3.215 19.44
                                                                  3
                                                                       1
                     21.4
                                                          1
## Hornet Sportabout 18.7
                            8
                               360 175 3.15 3.440 17.02
                                                                  3
                                                                       2
                     18.1
                               225 105 2.76 3.460 20.22
                                                                  3
## Valiant
                            6
                                                                       1
```

- Ordene as informações em ordem decrescente pela variável mpg.
- Calcule a média de peso wt dos carros que tem rendimento mpg > 22.
- Quantos carros possuem 3 marchas gear?
- Suponha que serão premiados os carros conforme seu rendimento, de forma que o carro com maior mpg deve ser o primeiro lugar e o carro com menor mpg deve ser o último lugar na premiação. Crie um novo data.frame com nome completo com as informações disponíveis adicionadas da coluna premio.
- Quais foram os prêmios recebidos pelos carros automáticos (am = 0) com 6 cilindros cyl?