Exercício Prático - Instalar e Carregar Pacotes

Exercício Prático - Ambiente de trabalho

```
In [ ]: getwd()
In [ ]: setwd('C:/Users/Downloads')
```

Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição

```
In []: 10 %% 3

In []: 4 ^^ 2
# 4 ** 2
```

Exercício Pártico - Vetores e Operadores de Comparação

```
In [ ]: temperatura <- c(26.38452, 26.90357, 27.04064, 27.42467,
                         28.53548, 28.90000, NA, 29.73818,
                         30.54667, 27.21652, 27.28800, 27.84000)
In [ ]: # 1-4
        media > mean(temperatura, na.rm = TRUE)
In [ ]: # 2-4
        # Saída lógica
        temperatura > media
        # Saída vetorial
        temperatura[temperatura > media]
In [ ]: # 3-4
        # Saídas lógicas
        !is.na(temperatura)
        temperatura != is.na(temperatura)
        # Saída Vetorial
        temperatura[!is.na(temperatura)],
        # 4-4
        # Saída tabular
        table(is.na(temperatura))
```