Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição

```
In []: # Obter o resto da divisão entre os números inteiros 10 e 3.
In []: # Obter a parte interira da divisão de 10 por 3.
10 %/% 3
In []: # Obter o quadrado de um número inteiro qualquer.
4 ^^ 2
# 4 ** 2
```

Exercício Prático - Índice de Vetor

```
In []: # Quantas árvores foram inventariadas.
length(dap)
In []: # Penúltimo elemento do vetor.
dap[length(dap) - 1]
In []: # diâmetro mínimo de medição
min(dap)
In []: # diâmetro máximo mensurado
max(dap)
In []: # diâmetro médio mensurado
mean(dap)
In []: # diâmetro médio mensurado
```