

## Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição

```
In [ ]: # Obter o resto da divisão entre os números inteiros 10 e 3.  
10 %% 3
```

```
In [ ]: # Obter a parte inteira 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 [ ]:
```