

exemplo oferece os símbolos `//` e `///` para operações de raiz quadrada e raiz cúbica, respectivamente.

Precedência entre os operadores

Da mesma forma que na matemática, os operadores de multiplicação e divisão têm precedência de execução em relação aos operadores de soma e subtração. Aliás se tiver parênteses na expressão estes têm precedência ainda maior.

Os operadores de mesma prioridade são interpretados da esquerda para a direita. Para exemplificar essa questão de precedência, observe a solução da expressão abaixo:

`5 + 3 * (3 - 1) - 2 ^ 5 / 4 - 1`

`5 + 3 * 2 - 2 ^ 5 / 4 - 1`

`5 + 3 * 2 - 32 / 4 - 1`

`5 + 6 - 32 / 4 - 1`

`5 + 6 - 8 - 1`

`11 - 8 - 1`

`3 - 1`

`2`

Operadores Lógicos

Lembra dos tipos de dados que falei no capítulo anterior? Viu que dentre os tipos de dados tinha o tipo **lógico**? Então, enquanto os operadores aritméticos trabalham com números, os operadores lógicos trabalham com dados **lógicos**, ou **booleanos**.

A ideia dos operadores continua a mesma: **Relacionar valores para resultar um outro valor..** Isso significa que os operadores lógicos relacionam valores lógicos (verdadeiro/falso, 1/0, aceso/apagado, ligado/desligado, true/false,