Lógica de Programação

Capítulo 6 - Operadores de Incremento e Decremento

Operador de Incremento

- Símbolo: ++
- Adiciona um ao seu operando
- Operador unário
- Exemplo:

```
var x = 1;
document.write(x + "<br>");
x++;
document.write(x + "<br>");
```

Operador de Decremento

- Símbolo: --
- Subtrai um ao seu operando
- Operador unário
- Exemplo:

```
var x = 1;
document.write(x + "<br>");
x--;
document.write(x + "<br>");
```

Modos Pós-fixado e Prefixado

- Os operadores de incremento e decremento podem apresentar-se de dois modos distintos: pós-fixado e prefixado
- A diferença entre eles é quando a operação de incremento ou decremento ocorre
- No pós-fixado, retorna o valor do operando antes da operação
- No prefixado, retorna o valor **depois** da operação

Modo Pós-fixado

```
var y, x = 1;
document.write(x + "<br>");
y = x++;
document.write(x + "<br>");
document.write(y + "<br>");
```

Modo Prefixado

```
var y, x = 1;
document.write(x + "<br>");
y = ++x;
document.write(x + "<br>");
document.write(y + "<br>");
```

Modo Pós-fixado

```
var y, x = 1;
document.write(x + "<br>");
y = x-- + 2;
document.write(x + "<br>");
document.write(y + "<br>");
```

Modo Prefixado

```
var y, x = 1;
document.write(x + "<br>");
y = --x + 2;
document.write(x + "<br>");
document.write(y + "<br>");
```