e === operadores!Observe que = tem muito baixa precedência e parênteses geralmente são necessários quando o valor de uma tarefa é para ser usado em uma expressão maior.

O operador de atribuição tem associatividade da direita para a esquerda, o que significa que quando vários operadores de atribuição aparecem em uma expressão, eles são avaliados da direita para a esquerda. Assim, você pode escrever código como este para Atribua um único valor a várias variáveis:

i = j = k = 0;// Inicialize 3 variáveis ??para 0

4.11.1 Atribuição com operação

Além do operador normal = de atribuição, o JavaScript suporta um número de outros operadores de atribuição que fornecem atalhos por combinando atribuição com alguma outra operação.Por exemplo, o += O operador executa adição e atribuição.A seguinte expressão: total += Salestax;

é equivalente a este:

TOTAL = TOTAL + SALESTAX;

Como você pode esperar, o operador += funciona para números ou strings.

Para operandos numéricos, ele executa adição e atribuição; para string operandos, executa concatenação e atribuição.

Os operadores semelhantes incluem -=, \*=, & = e assim por diante. A Tabela 4-2 os lista todos.