

de uma expressão

Loops

Declarações como enquanto e para esse executar outras declarações repetidamente

Saltos

Declarações como quebrar, retornar e jogar que causam o intérprete para pular para outra parte do programa

As seções a seguir descrevem as várias declarações em JavaScript e explique sua sintaxe. Tabela 5-1, no final do capítulo, resume a sintaxe. Um programa JavaScript é simplesmente uma sequência de declarações, separadas uma da outra com semicolons, então uma vez você estão familiarizados com as declarações de JavaScript, você pode começar a escrever Programas JavaScript.

5.1 declarações de expressão

Os tipos mais simples de declarações em JavaScript são expressões que tem efeitos colaterais. Esse tipo de afirmação foi mostrado no capítulo 4.

As declarações de atribuição são uma categoria principal de expressão declarações. Por exemplo:

```
saudação = "hello" + nome;
```

```
i *= 3;
```

Os operadores de incremento e decréscimos, ++ e -, estão relacionados a declarações de atribuição. Estes têm o efeito colateral de mudar um valor variável, como se uma tarefa tivesse sido realizada: