

Mesma linha da expressão a que se aplicam. A terceira exceção envolve Funções definidas usando a sintaxe concisa de `Arrow`: a própria seta `=>` Deve aparecer na mesma linha que a lista de parâmetros.

## 2.7 Resumo

Este capítulo mostrou como os programas JavaScript são escritos no nível mais baixo. O próximo capítulo nos leva um passo mais alto e apresenta os tipos e valores primitivos (números, strings e assim por diante) que servem como unidades básicas de computação para programas JavaScript.