Um literal é um valor de dados que aparece diretamente em um programa.O A seguir, todos os literais:

12 // o número doze

1.2 // o ponto número um dois

"Hello World" // uma série de texto

'Oi' // outra string

verdadeiro // um valor booleano

false // o outro valor booleano

nulo // ausência de um objeto

Detalhes completos sobre literais numéricos e de cordas aparecem no capítulo 3.

2.4 Identificadores e palavras reservadas

Um identificador é simplesmente um nome.Em JavaScript, os identificadores são usados ??para constantes de nome, variáveis, propriedades, funções e classes e para Forneça rótulos para determinados loops no código JavaScript.Um javascript Identificador deve começar com uma carta, um sublinhado (_) ou um sinal de dólar (\$).Caracteres subsequentes podem ser cartas, dígitos, sublinhados ou dólar Sinais.(Os dígitos não são permitidos como o primeiro caractere para que JavaScript pode facilmente distinguir identificadores dos números.) Estes são todos legais Identificadores:

eu

my variable name

v13

fictício

\$ str

Como qualquer idioma, JavaScript se reserva certos identificadores para uso pelo linguagem em si.Essas "palavras reservadas" não podem ser usadas como regular identificadores.Eles estão listados na próxima seção.