```
qualquer bigint

"bigint"
qualquer string

"corda"
qualquer símbolo

"símbolo"
qualquer função

"função"
qualquer objeto de não função

"objeto"

Você pode usar o operador TIPEOF em uma expressão como esta:

// Se o valor for uma string, embrulhe -o nas citações, caso contrário, converter

(tipoof valor === "string")?"" + valor + "'":
value.ToString ()
```

Observe que o tipo de retorna "objeto" se o valor do operando for nulo. Se Você deseja distinguir os objetos nulos, você terá que explicitamente teste para esse valor de caso especial.

Embora as funções JavaScript sejam um tipo de objeto, o tipo de O operador considera as funções que são suficientemente diferentes que eles têm seu próprio valor de retorno.

Porque o tipo de avalia para "objeto" para todos os valores de objeto e matriz Além das funções, é útil apenas distinguir objetos de outros, Tipos primitivos. Para distinguir uma classe de objeto de outro, você deve usar outras técnicas, como a instância operador (ver §4.9.4), o atributo de classe (ver §14.4.3) ou o Propriedade do construtor (ver §9.2.2 e §14.3). 4.13.4 O operador de exclusão