```
Você precisará ler os capítulos 12 e 13 para entender o
para/aguarda loop, mas aqui está como ele fica no código:
// leia pedaços de um fluxo de maneira assíncrona e
Imprima -os
Função assíncreada printStream (stream) {
para aguardar (Let Chunk of Stream) {
console.log (pedaço);
}
5.4.5 para/in
A for/in loop se parece muito com um loop para/de uma palavra -chave
alterado para.
o de, a for/in loop trabalha com qualquer objeto após o in.
para/de loop é novo no ES6, mas para/in fez parte do JavaScript
Desde o começo (e é por isso que tem o mais natural
Sintaxe de som).
O para/in declaração circula através dos nomes de propriedades de um
```

declaração

A variável normalmente nomeia uma variável, mas pode ser uma declaração variável
ou qualquer coisa adequada como o lado esquerdo de uma expressão de atribuição.

Objeto é uma expressão que avalia para um objeto.Como sempre, declaração
é a declaração ou bloco de declaração que serve como o corpo do loop.

E você pode usar um loop para/em um loop assim:

objeto especificado. A sintaxe se parece com a seguinte:

para (variável no objeto)