

Você precisará ler os capítulos 12 e 13 para entender o para/await loop, mas aqui está como ele fica no código:

```
// leia pedaços de um fluxo de maneira assíncrona e
```

```
Imprima -os
```

```
Função assíncrona 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 objeto especificado. A sintaxe se parece com a seguinte:

para (variável no objeto)

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: