```
x // => 1: x é incrementado antes da exceção é jogado
}
f?. (x ++) // => indefinido: f é nulo, mas sem exceção jogado
x // => 1: o incremento é ignorado por causa de curta circuito
```

Expressões de invocação condicional com?. () Funcionam tão bem para Métodos como fazem para funções. Mas porque a invocação de método também envolve acesso à propriedade, vale a pena levar um momento para ter certeza de Entenda as diferenças entre as seguintes expressões:

o.m () // acesso regular à propriedade, invocação regular o?..m () // Acesso à propriedade condicional, invocação regular O.M?. () // Acesso regular à propriedade, Invocação condicional Na primeira expressão, O deve ser um objeto com uma propriedade M e o O valor dessa propriedade deve ser uma função.Na segunda expressão, se o é nulo ou indefinido, então a expressão avalia para indefinido.Mas se O tiver algum outro valor, deve ter um Propriedade m cujo valor é uma função.E na terceira expressão, O não deve ser nulo ou indefinido.Se não tiver uma propriedade m, ou Se o valor dessa propriedade for nulo, toda a expressão Avalia como indefinido.

Invocação condicional com?. () É uma das características mais recentes de JavaScript.A partir dos primeiros meses de 2020, esta nova sintaxe é suportada nas versões atuais ou beta da maioria dos principais navegadores.

4.6 Expressões de criação de objetos