**Trabalhar com cadeias de caracteres**

* 23 minutos restantes

Sua última edição foi nossa primeira análise do que você pode fazer com cadeias de caracteres. Vamos explorar mais.

Você não está limitado a uma única variável entre as chaves. Tente o seguinte:

C#Copiar

string firstFriend = "Maria";

string secondFriend = "Sage";

Console.WriteLine($"My friends are {firstFriend} and {secondFriend}");

Conforme explorar mais as cadeias de caracteres, você descobrirá que cadeias de caracteres são mais do que uma coleção de letras. Você pode encontrar o tamanho de uma cadeia de caracteres usando Length. Length é uma **propriedade** de uma cadeia de caracteres e retorna o número de caracteres na cadeia. Adicione o seguinte código na parte inferior da janela interativa:

C#Copiar

Console.WriteLine($"The name {firstFriend} has {firstFriend.Length} letters.");

Console.WriteLine($"The name {secondFriend} has {secondFriend.Length} letters.");

**Dica**

Este é um bom momento para explorar por conta própria. Você aprendeu que Console.WriteLine() escreve um texto na tela. Você aprendeu como declarar variáveis e concatenar cadeias de caracteres. Experimente com a janela interativa. A janela tem um recurso chamado *IntelliSense*, que faz sugestões sobre o que você pode fazer. Digite um . depois do d em firstFriend. Você verá uma lista de sugestões para propriedades e métodos que você pode usar.