

Validando preço digitado

Você está criando um aplicativo de console chamado App1. O App1 validará a entrada de preços pelo usuário para entradas de pedidos.

Você está desenvolvendo o segmento de código a seguir (os números de linha foram incluídos apenas para referência):

```
01 Console.Write("Digite o preço unitário: ");
02 string price = Console.ReadLine();
03
04 Console.WriteLine("Preço válido");
05 else
06 Console.WriteLine("Preço inválido");
```

Você precisa completar o segmento de código.

A solução deve garantir que os preços sejam positivos e tenham duas casas decimais.

Qual código você deve inserir na linha 03?

Selecione uma alternativa

A

```
Regex reg = new Regex(@"^\d+(\.\d\d)?$");
if (reg.IsMatch(price))
```

B

```
Regex reg = new Regex(@"^(-)?\d+(\.\d\d)?$");
if (reg.IsMatch(price))
```

C

```
if (Regex.IsMatch(price, @"^(-)?\d+(\.\d\d)?$"))
```

D

```
if (!Regex.IsMatch(price, @"^(-)?\d+(\.\d\d)?$"))
```