

## Converta a entrada do usuário para da data correta

Você está desenvolvendo um aplicativo que aceita a entrada de datas do usuário.

Os usuários inserem a data em seu formato local. A data inserida pelo usuário é armazenada em uma string variável denominada `inputDate`. O valor de data válido deve ser colocado em uma variável `DateTime` chamada `validatedDate`.

Você precisa validar a data inserida e convertê-la em *Universal Time Coordinate* (UTC).

O código não deve provocar uma exceção.

Qual segmento de código você deve usar?

Selecione uma alternativa

**A**

```
bool validDate = true;
try
{
    validatedDate = DateTime.Parse(inputDate);
}
catch
{
    validDate = false;
}
```

**B**

```
bool validDate = DateTime.TryParse(inputDate,
CultureInfo.CurrentCulture, DateTimeStyles.AdjustToUniversal | DateTimeStyles.AssumeUniversal,
out validatedDate);
```

**C**

```
validatedDate = DateTime.ParseExact(inputDate, "g",
CultureInfo.CurrentCulture, DateTimeStyles.AdjustToUniversal | DateTimeStyles.AssumeUniversal,
out validatedDate);
```

**D**

```
bool validDate = DateTime.TryParse(inputDate,
CultureInfo.CurrentCulture, DateTimeStyles.AssumeUniversal, out validatedDate);
```