

## Usando o Contains

Temos a seguinte classe:

```
Public Class Aulas
    Public Property Titulo As String
    Public Property Codigo As String
    Public Property NumeroAlunos As Integer
End Public
```

E a seguinte lista:

```
Dim ListaAulas as new List(of Aulas)
Dim Aula1 as new Aula
Aula1.Titulo = "VB.NET"
Aula1.Codigo = "0001"
Aula1.NumeroAlunos = 100

Dim Aula2 as new Aula
Aula2.Titulo = "C#"
Aula2.Codigo = "0002"
Aula2.NumeroAlunos = 250

Dim Aula3 as new Aula
Aula3.Titulo = "ASP.NET"
Aula3.Codigo = "0003"
Aula3.NumeroAlunos = 125

ListaAulas.Add(Aula1)
ListaAulas.Add(Aula2)
ListaAulas.Add(Aula3)
```

Se executarmos:

```
Dim AulaX as new Aula
AulaX.Titulo = "Java"
AulaX.Codigo = "0003"
AulaX.NumeroAlunos = 900
Dim X as Boolean = ListaAulas.Contains(AulaX)
```

Que tipo de retorno teremos para x ?

*Selecione uma alternativa*

**A** True , porque na nossa lista temos aulas com o código 0003.

**B** False , porque, apesar do código ser 003, o título e o nome da aula são diferentes dos existentes na lista.

**C**

False , porque não foi implementado o método `Equals` , que está declarado na classe base `Object` .