

LABORATORIO - SEMANA 2

Integrantes:

Solución:

Alumno	Código
Dominik Aldahir Mendoza Ramos	U20201B980
Ryan Robert Sweden Silva	U202011397
Nicole Areli Price Torrejón	U201921559
Ludwin Roy Reyes Suarez	U20201C339
Johan Raúl Moreno Vergara	U20201C105

Documento Ejercicio1.asmx:

El método "HelloWorld()" carece de un retorno adecuado. Dado que es una función con un tipo de retorno "string", se esperaría que devolviera la cadena "Hola a todos". Sin embargo, en el código actual, falta la palabra clave "return" antes de la cadena "Hola a todos" en la línea siguiente. Para que esta cadena pueda ser efectivamente retornada como resultado, es esencial incluir la palabra clave "return". De lo contrario, el método no generará ningún valor de retorno.

```
WebService1

    HelloWorld

  This web service is using http://tempuri.org/ as its default namespace.
  Recommendation: Change the default namespace before the XML Web service is made public.
  Each XML Web service needs a unique namespace in order for client applications to distinguish it from other services on the Web. http://tempuri.org/ is available for XML Web services that are under development, but published XML Web services should use a more permanent namespace.
  Your XML Web service should be identified by a namespace that by control. For example, you can use your company's Internet domain name as part of the namespace. Although many XML Web service namespaces look like URLs, they need not point to actual resources on the Web. XML Web service namespaces are URLs.)
  For XML Web services creating using ASPNET, the default namespace can be changed using the WebService attribute's Namespace property. The WebService attribute is an attribute applied to the class that contains the XML Web service methods. Below is a code example that sets the namespace to "http://microsoft.com/webservices/":
  Visual Basic
  For more details on XML namespaces, see the W3C recommendation on Namespaces in XML
  For more details on WSDL, see the WSDL Specification.
  For more details on URIs, see RFC 2396.
Error:
[WebMethod]
      public string HelloWorld()
      {
               "Hola a todos";
      }
```

```
[WebMethod]
  public string HelloWorld()
  {
    return "Hola a todos";
  }
```

Documento Ejercicio2.asmx:

El error en el fragmento de código estaba en la estructura del bloque Select Case dentro del método GetCotizacion de la clase WebService2. En lugar de tener un manejo adecuado de los casos utilizando la palabra clave Case, se encontraban fragmentos incorrectos de texto ("RE") sin estar dentro de ningún caso. Esto provocaba un comportamiento inesperado y errores de sintaxis en el código. Además, es necesario proporcionar un valor predeterminado o de respaldo para garantizar que el método siempre devuelva algún resultado.

```
WebService2
   This web service is using http://tempuri.org/ as its default namespace.
   Recommendation: Change the default namespace before the XML Web service is made public.
  Each XML Web service needs a unique namespace in order for client applications to distinguish it from other services on the Web. http://tempuri.org/ is available for XML Web services that are under development, but published XML Web services show more permanent namespace.
   Your XML Web service should be identified by a namespace that you control. For example, you can use your company's Internet domain name as part of the namespace. Although many XML Web service amespaces look like URLs, they need not point to actual resources on the Web. (XML Web service amespaces are URLs.)
   For XML Web services creating using ASPINET, the default namespace can be changed using the WebService attribute's Namespace property. The WebService attribute is an attribute applied to the class that contains the XML Web service methods. Bel code example that sets the namespace to "http://microsoft.com/webservices/":
  For more details on XML namespaces, see the W3C recommendation on Namespaces in XML
  For more details on WSDL, see the WSDL Specification.
Error:
         Select Case UCase(Trim(strmoneda))
              Case "DO"
                     'dolar
                   Return "30"
              "RE"
                          'real
                   Return "9.9"
```



Server Error in '/' Application.

Compilation Error

Description: An error occurred during the compilation of a resource required to service this request. Please review the following specific error details and modify your source code appropriately.

Compiler Error Message: BC30035: Syntax error.

Source Error:

```
Line 18: 'dolar
Line 19: Return "30"
Line 20: "RE"
Line 21: 'real
Line 22: Return "9.9"
```

Source File: D.\OneDrive\OneDrive - Universidad Peruana de Ciencias\UPC\Semester 7\Diseño de Experimentos de Ingeniería de Software\w02\lab\original\EJERCICIO2.asmx Line: 20

Show Detailed Compiler Output:

Version Information: Microsoft .NET Framework Version: 4.0.30319; ASP.NET Version: 4.8.9176.0

Solución:

Select Case UCase(Trim(strmoneda))
Case "DO"
'dolar
Return "30"
Case "RE" //Se agregó la palabra clave "Case"
'real
Return "9.9"

Return "Moneda no encontrada" //Devolver algo por defecto en caso de que no coincida ninguna moneda

. . .

WebService2

The following operations are supported. For a formal definition, please review the **Service Description**.

GetCotizacion

This web service is using http://tempuri.org/ as its default namespace.

Recommendation: Change the default namespace before the XML Web service is made public.

Each XML Web service needs a unique namespace in order for client applications to distinguish it from other services on the Web. http://tempuri.org/

Your XML Web service should be identified by a namespace that you control. For example, you can use your company's Internet domain name as part

For XML Web services creating using ASP.NET, the default namespace can be changed using the WebService attribute's Namespace property. The Web "http://microsoft.com/webservices/":

C#

```
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public class MyWebService {
    // implementation
}
```

Visual Basic

```
<WebService(Namespace:="http://microsoft.com/webservices/")> Public Class MyWebService
   ' implementation
End Class
```

C++

```
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public ref class MyWebService {
    // implementation
};
```

For more details on XML namespaces, see the W3C recommendation on Namespaces in XML.

For more details on WSDL, see the WSDL Specification.

For more details on URIs, see RFC 2396.

 \leftarrow C i localhost:61646/EJERCICIO2.asmx/GetCotizacion

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

<string xmlns="http://tempuri.org/">Moneda no encontrada</string>

Documento Ejercicio3.asmx:

El problema con el código es que no está devolviendo ningún valor en los métodos del servicio web. Ambos métodos FahrenheitToCelsius y CelsiusToFahrenheit deberían tener una declaración Return para devolver los resultados calculados.

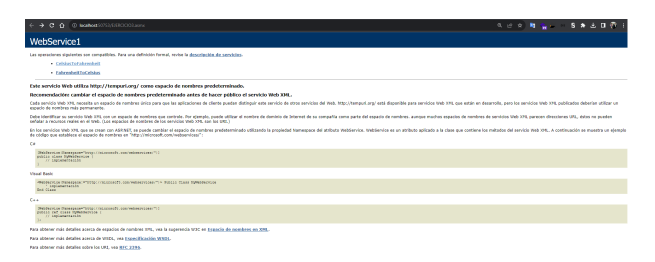
<@@ WebService Language="VB" Class="WebService1" %>

Imports System.Web
Imports System.Web.Services
Imports System.Xml.Serialization

Public Class WebService1 Inherits System.Web.Services.WebService

<System.Web.Services.WebMethod()>
Public Function FahrenheitToCelsius(ByVal Fahrenheit As Double) As Double
((Fahrenheit - 32) * 5) / 9 //Falta "Return" antes de la fórmula
End Function

<System.Web.Services.WebMethod()>
Public Function CelsiusToFahrenheit(ByVal Celsius As Double) As Double
((Celsius * 9) / 5) + 32 //Falta "Return" antes de la fórmula
End Function
End Class



Click here for a complete list of operations.

CelsiusToFahrenheit

Test

To test the o	operation using the HTTP POST protocol, click the 'Invoke' b	outton.
Parameter	Value	
Celsius:		
	Inv	oke

COAD 1 1

FahrenheitToCelsius

Test

To test the op	peration using the HTTP POST protocol, click the 'Invoke' butt	on.
Parameter	Value	
Fahrenheit:		
	Invok	e

Código corregido:

<@@ WebService Language="VB" Class="WebService1" %>

Imports System
Imports System.Web
Imports System.Web.Services
Imports System.Xml.Serialization

Public Class WebService1 Inherits System.Web.Services.WebService

<System.Web.Services.WebMethod()>
Public Function FahrenheitToCelsius(ByVal Fahrenheit As Double) As Double
Return ((Fahrenheit - 32) * 5) / 9
End Function

<System.Web.Services.WebMethod()>
Public Function CelsiusToFahrenheit(ByVal Celsius As Double) As Double
Return ((Celsius * 9) / 5) + 32
End Function
End Class

Documento Ejercicio 4.asmx:

El problema en el código es que en el método dameCita(), se encontró que le falta el operador de apertura de llave {, lo que provoca un error de sintaxis. La solución aplicada fue agregar el operador de apertura de llave en la línea correspondiente.

Error:

```
[WebMethod]
public String dameCita() //Falta el operador de apertura de llave { en el método dameCita()
   String [] citas = {
   "No hay mal que por bien no venga",
   "FRASE DE PRUEBA 2",
   "No por mucho madrugar amanece mas temprano"};
   Random random = new Random();
   int numCita = random.Next(0,3);
   return (citas[numCita]);
}
```



Solución:

```
[WebMethod]
public String dameCita()
{ //Agrega el operador de apertura de llave
   String[] citas = {
      "No hay mal que por bien no venga",
      "FRASE DE PRUEBA 2",
      "No por mucho madrugar amanece mas temprano"
   };
   Random random = new Random();
   int numCita = random.Next(0, 3);
   return citas[numCita];
}
```



Conclusión:

El documento presenta una serie de correcciones en códigos de servicios web ASP.NET. En cada caso, se identificaron problemas específicos y se proporcionaron soluciones correspondientes. Estos problemas incluían la falta de declaraciones de retorno en métodos con valores de retorno esperados, errores en la estructura de bloques "Select Case", y omisión de operadores de apertura de llave en la definición de métodos. Las soluciones involucraron agregar las declaraciones de retorno faltantes, corregir la estructura de los bloques "Select Case", y corregir la sintaxis de los operadores de llave para asegurar el funcionamiento correcto de los códigos.