



Ad-Soyad..... No.....TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR ÖĞRETMENLİĞİ, WEB TEKNOLOJİLERİ (ASP.NET, C#, SQL) VİZE SINAVI, 29.11.12, @Şıklar arasında en doğru olan doğru cevap kabul edilecektir.@Kutucukların içeri karalayın, Çarpı vs kullanmayın. @Şıklar dışındaki alanlarda karalama yapabilirsiniz. Süre 60 dk. Başarılar dilerim, Yrd.Doç.Dr.İbrahim ÇAYIROĞLU

@ string text = "visual"; Console.WriteLine(text.ToUpperInvariant()); programın çıktısı nedir @VISUAL @VİSUAL @Visual @Sistem Diline göre çalışır @hiçbiri @ bool bir değişkenin içindeki veri ile işlem yaparken kullanacağımız satırlardan hangisi doğrudur. @if(veri =='1') @if(veri ==1) @if(veri ==True)@if(veri!=true);@ Hangisi sayfada Labela bind yaptığımızda bilgiyi görüntüler. @Text='<% Eval("Ad")%>' > @Text='<%# Eval("Ad")%>' > @Text='<%# Eval("Ad")%>' @Text='<#Eval("Ad")>' @hiçbiri @Hangisi gridview içindeki bilgileri sıralama işleminde kullanılır @Sorting="True" @Paging="True" @AllowPaging="True" @AllowSorting="True" @PermissionSorting="True" @PermissionPaging="True" @hiçbiri @Kullanıcının session oturumunu nasıl sonlandırırz @Session abandon, @Session end, @Session reset @Session finish @Session["user"].abandon, @ Session["user"].end @ Session["user"].reset, @Session["user"].finish @hiçbiri @Hangisi doğrudur@Asp serserside'dır fakat kodları gönderirken sayfa görüntüsünü gönderir. @Asp serserside olmakla birlikte kullanıcı javascript yazarak kodları görüntüleyebilir. @asp hem serserside dır hemde cilentside'dır. @hiçbiri @hangisi form nesnesi üzerinde işlem yapıldığında servera bilgiyi götürür. @AutoRevers="True" @AutoPost="True" @AutoPostBack="True" @AutoBack="True" @AutoItem="True" @hiçbiri @Dataset ve Datareader arasındaki fark nedir? @"Dataset birden fazla tabloyu içinde tutabilir" @Doğru @Yanlış @Datareader verilere daha hızlı erişir @Doğru @Yanlış @Dataset de, Datareader dan daha fazla kodlara hakim oluruz @Doğru @Yanlış @Aynı uygulama içerisinde farklı programlama dilleri kullanılabilir mi? @Evet @Hayır @Web.config için hangisi yanlışdır? @Uygulama için temel konfigürasyonu yapar @XML formatını kullanır @App_Code un içinde bulunur @Hangisi serserside kodları ayırmamıza yardımcı olmaz @başında asp yazar @ runat parametresi bulundurur @Id parametresi bulundurur @"Codebehind" için en doğru açıklama hangisi @sayfanın arkaplanında çalışan kodları ifade eder @Sayfanın programlama kodlarını ifade eder @Sayfada kullanılan nesne kodlarını ifade eder @hiçbiri @"QueryString" veritabanına sorgu yazarken kullanılan nesnedir @Doğru @Yanlış @Bilmiyorum @"Javascript" için hangisi doğrudur @serserside @cilentside @Herikisi @Kodlama degildir @ "ContentPlaceHolder" , Placeholder nesnesi içeriklerini tutan bir etikettir @Doğru @Yanlış @Bilmiyorum @"Inline" kodlamada için hangisi doğru bir ifadedir @Kodlar html satırları içine yazılır @Kodlar parantez ve trnark içinde yazılır @Program kodları html etiketleri içinde yazılır @if (!(new Regex(@"^a-zA-Z0-9_\.\.]+@[a-zA-Z0-9_\.\.]+.[a-zA-Z]{2,}\$"))).IsMatch(val) // ifadesi sizce ne olabilir @Bir virüs kodudur @malinin doğruluğunu kontrol eder @diğer sayfadan gelen sorgunun doğruluğunu kontrol eder @Texbox'a dışarıda sorgu yazılmasını engellemek için yazılan bir koddur @ dataGridView1.Rows[dataGridView1.Rows.Count - 1].Cells[0]; //ifadesi sizce ne olabilir @GridView'in belirlenen satırı içine bir satır ekler @GridView içindeki satıra ve hücreye bağlı olarak bir görüntüleme yapar @GridView içindeki bir hücrenin adresidir @GridView içindeki bilgileri ilk sütüne bağlı olarak sıralama yapar @String.Format("{0:0.00}", 123.4567); //ifadesinin sonucu ne çıkar @123.46 @123.4567 @1.23E+2 @123.4500 @0:123.45 @0:123.46 @String.Format("{0:00000}", -15); //ifadesinin sonucu ne çıkar @00015 @-00015 @0.00015 @-0.00015 @-15000 @15000 @-00015 @String.Format("{0,-5} | {1,-5} | {2,5}", "Ali", "Su", 51) //ifadesinin sonucu ne çıkar @Ali_|Su_|_51 @_Ali|_Su|_51 @Ali_|Su_|51 @hiçbiri @Hangisi yanlış bir tanımlamadır @string 1isim10; @string Ad10; @string ad soyad; @string ad-soyad; @string false; @hiçbiri @Hangisi daha fazla bir doğal sayıyı tutar @int @uint @long @ulong @byte @short @ushort @Hangisi sayıyı üste yuvarlar @ Math.Sqrt(b); @ Math.Ceiling(b); @ Math.Floor(b); @ Math.Round(b); @ Math.Top(b); @Math.Bottom(b); @ (TextBox)Master.FindControl(Request.QueryString["value"]).Text; //Hangisi bu kodun ne iş yaptığını en iyi anlatır @Master sayfaya Querystring ile gelen ifadeyi içerisindeki TextBox'a yazar @Master sayfanın içinde diğer sayfadan gelen bilgi ile aynı isimde TextBox arar @Master sayfa içinde Querystring değişkeni ile aynı isimde bulduğu textbox'ın metnini alır @Master sayfa içinde diğer sayfadan gelen değişkenin değerine bağlı olarak metin kutusunu bulur. @ "Sessionlar IIS da belirtilen süre için hafızada tutulur. Bu modda değerlere ulaşmak son derece hızlıdır. Kullanılan bu yöntem (...) dir." Noktalı yere hangi ifade uygun düşer @SqlServer @StateServer @ InProc @ Cookieless @SqlConnectionstring @"DataDirectory" kelimesi için hangisi en doğrudur @verilen saklandığı dizin anlamına gelir, @veritabanının saklandığı dizini ifade @App_Data dizinini adres olarak gösterir @Veritabanı içinde verilen toplandığı klasörün adıdır. @Hangisi verileri databaseden çoklu tablo olarak getirmemizi sağlar @DataTable @DataAdapter @DataSet @DataReader @DataString @ SQL = "SELECT * From uyeler WHERE kullanıcı_adi LIKE '%S%'"; //Hangisi doğrudur @sorgusu kullanıcı adı S ile başlayan üyeleri getirir. @Kullanıcı adı iki harften oluşan ve ilk harfi S ile başlayanları getirir. @Şu ifadelerden bir grup oluşturulursa hangisi grubun dışında kalır @EditItemTemplate @ItemTemplate @TemplateField @FooterTemplate @AlternatingItemTemplate @Aşağıdaki programların çıktılarını yandaki boş kısımlara yazınız.

<pre>public void A(int a) { listBox1.Items.Add(a); if (a < 5) { A(++a); } } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { A(0); }</pre>		<pre>private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { string[] names = {"Ali", "Oya", "Can", "Cem"}; foreach (string value in names) { listBox1.Items.Add(String.Format("{0- 1}", value.Substring(0,1),value)); } }</pre>		<pre>protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e) { listBox1.Items.Clear(); Random numbers = new Random(); int[] array = { 1, 2, 3, 4, 5}; for (int i = array.Length; i > 1; i--) { int j = numbers.Next(i); listBox1.Items.Add("r" + j.ToString()); int tmp = array[j]; array[j] = array[i - 1]; array[i - 1] = tmp; } } foreach (int value in array) { listBox1.Items.Add(value.ToString()); }</pre>	
<pre>public static int Fibonacci(int n) { int a = 0;int b = 1; for (int i = 0; i < n; i++) { int temp = a; a = b; b = temp + b; } return a; } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { listBox1.Items.Clear(); for (int i = 0; i < 5; i++) { listBox1.Items.Add(i+" + Fibonacci(i)); } }</pre>		<pre>private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { char[] buffer = new char[5]; for (int i = 0; i < 5; i++) { buffer[i] = 'a'; } string result = new string(buffer); listBox1.Items.Add(result); } static class Perls { public static int _value = 5; } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { for (int i = 0; i < 5; i++) { listBox1.Items.Add(++Perls._value); } }</pre>		<pre>static class RandomLetter { static Random _random = new Random(); public static char GetLetter(int a) { char let = (char)('a' + a); return let; } } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { for (int i = 0; i < 10; i++) { listBox1.Items.Add(RandomLetter.GetLetter(i)); } }</pre>	



Ad-Soyad..... No.....TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ, BİLGISAYAR ÖĞRETMENLİĞİ, WEB TEKNOLOJİLERİ (ASP.NET, C#, SQL) VİZE SINAVI, 29.11.12, @Şıklar arasında en doğru olan doğru cevap kabul edilecektir.@Kutucukların içini karalayın, Çarpı ve kullanmayın. @Şıkların dışındaki alanlarda karalama yapabilirsiniz. Süre 60 dk. Başarılar dilerim, Yrd.Doç.Dr.İbrahim ÇAYIROĞLU

@ string text = "visual"; Console.WriteLine(text.ToUpperInvariant()); programının çıktısı nedir @VISUAL @VISUAL @Visual @Sistem Diline göre çalışır @hiçbiri @ bool bir değişkenin içindeki veri ile işlem yaparken kullanacağımız satırlardan hangisi doğrudur. @if(veri =='1') @if(veri ==1) @if(veri ==True)@if(veri!=true);@ Hangisi sayfada Labela bind yaptığımızda bilgiyi görüntüler. @Text='<% Eval("Ad")%>' > @Text='<%# Eval("Ad")%>' > @Text='<%# Eval("Ad")%>' @Text='<#Eval("Ad")>' @hiçbiri @Hangisi gridview içindeki bilgileri sıralama işleminde kullanılır @Sorting='True' @Paging='True' @AllowPaging='True' @AllowSorting='True' @PermissionSorting='True' @PermissionPaging='True' @hiçbiri @Kullanıcının session oturumunu nasıl sonlandırırz @Session abandon, @Session end, @Session reset @Session finish @Session["user"].abandon, @ Session["user"].end @ Session["user"].reset, @Session["user"].finish @hiçbiri @Hangisi doğrudur @asp serserside'dir fakat kodları gönderirken sayfa görüntüsünü gönderir. @asp serserside olmakla birlikte kullanıcı javascript yazarak kodları görüntüleyebilir. @asp hem serserside dir hemde cilentside'dir. @hiçbiri @hangisi form nesnesi üzerinde işlem yapıldığında servera bilgiyi götürür. @AutoRevers='True' @AutoPost='True' @AutoPostBack='True' @AutoBack='True' @Autoltem='True' @hiçbiri @Dataset ve Datareader arasındaki fark nedir? @Dataset birden fazla tabloyu içinde tutabilir @Doğru @Yanlış @Datareader verilere daha hızlı erişir @Doğru @Yanlış @Dataset de, Datareader dan daha fazla kodlara hakim oluruz @Doğru @Yanlış @Aynı uygulama içerisinde farklı programlama dilleri kullanılabilir mi? @Evet @Hayır @Web.config için hangisi yanlıştır? @Uygulama için temel konfigürasyonu yapar @XML formatını kullanır @App_Code un içinde bulunur @Hangisi serserside kodları ayırmamıza yardımcı olmaz @başında asp yazar @ runat parametresi bulundurur @Id parametresi bulundurur @Codebehind için en doğru açıklama hangisi @sayfanın arkaplanında çalışan kodları ifade eder @Sayfanın programlama kodlarını ifade eder @Sayfada kullanılan nesne kodlarını ifade eder @hiçbiri @Querystring veritabanına sorgu yazarken kullanılan nesnedir @Doğru @Yanlış @Bilmiyorum @Javascript için hangisi doğrudur @serserside @cilentside @Herikisi @Kodlama degildir @ContentPlaceHolder", Placeholder nesnesi içeriklerini tutan bir etikettir @Doğru @Yanlış @Bilmiyorum @Inline kodlamada için hangisi doğru bir ifadedir @Kodlar html satırları içine yazılır @Kodlar parantez ve trnak içinde yazılır @Program kodları html etiketleri içinde yazılır @if (!(new Regex(@"[a-zA-Z0-9_\.\.]+@[a-zA-Z0-9_\.\.]+[a-zA-Z]{2,}\$").IsMatch(val)) // ifadesi sizce ne olabilir @Bir virüs kodudur @malinin doğruluğunu kontrol eder @diğer sayfadan gelen sorgunun doğruluğunu kontrol eder @Textbox'a dışarıda sorgu yazılmasını engellemek için yazılan bir koddur @ dataGridView1.Rows[dataGridView1.Rows.Count - 1].Cells[0]; //ifadesi sizce ne olabilir @GridView'in belirlenen satırı içine bir satır ekler @GridView içindeki satıra ve hücreye bağlı olarak bir görüntüleme yapar @GridView içindeki bir hücrenin adresidir @GridView içindeki bilgileri ilk sütüne bağlı olarak sıralama yapar @String.Format("{0:0.00}", 123.4567); //ifadesinin sonucu ne çıkar @123.46 @123.4567 @1.23E+2 @123.4500 @0:123.45 @0:123.46 @String.Format("{0:00000}", -15); //ifadesinin sonucu ne çıkar @00015 @-00015 @0.00015 @-0.00015 @-15000 @15000 @-00015 @String.Format("{0,-5} | {1,-5} | {2,5}", "Ali", "Su", 51) //ifadesinin sonucu ne çıkar @Ali |Su | 51 @ Ali | Su | 51 @Ali |Su |51 @hiçbiri @Hangisi yanlıştır bir tanımlamadır @string 1isim10; @string Ad10; @string ad soyad; @string ad-soyad; @string false; @hiçbiri @Hangisi daha fazla bir doğal sayıyı tutar @int @uint @long @ulong @byte @short @ushort @Hangisi sayıyı üste yuvarlar @ Math.Sqrt(b); @ Math.Ceiling(b); @ Math.Floor(b); @ Math.Round(b); @ Math.Top(b); @Math.Bottom(b); @ (TextBox)Master.FindControl(Request.QueryString["value"]).Text; //Hangisi bu kodun ne iş yaptığını en iyi anlatır @Master sayfaya Querystring ile gelen ifadeyi içerisindeki Textbox'a yazar @Master sayfanın içinde diğer sayfadan gelen bilgi ile aynı isimde Textbox arar @Master sayfa içinde Querystring değişkeni ile aynı isimde bulunduğu textbox'ın metnini alır @Master sayfa içinde diğer sayfadan gelen değişkenin değerine bağlı olarak metin kutusunu bulur. @ "Sessionlar IIS da belirtilen süre için hafızada tutulur. Bu modda değerlere ulaşmak son derece hızlıdır. Kullanılan bu yöntem (...) dir." Noktalı yere hangi ifade uygun düşer @SqlServer @StateServer @InProc @Cookieless @SqlConnectionstring @DataDirectory kelimesi için hangisi en doğrudur @verilen saklandığı dizin anlamına gelir, @veritabanının saklandığı dizini ifade @App_Data dizinini adres olarak gösterir @Veritabanı içinde verilen toplandığı klasörün adıdır. @Hangisi verileri databaseden çoklu tablo olarak getirmemizi sağlar @DataTable @Adapter @DataSet @DataReader @DataString @ SQL = "SELECT * From uyeler WHERE kullanıcı_adi LIKE '%S%'"; //Hangisi doğrudur @sorgusu kullanıcı adı S ile başlayan üyeleri getirir. @Kullanıcı adı iki harften oluşan ve ilk harfi S ile başlayanları getirir. @Şu ifadelerden bir grup oluşturulursa hangisi grubun dışında kalır @EditItemTemplate @ItemTemplate @TemplateField @FooterTemplate @AlternatingItemTemplate @Aşağıdaki programların çıktılarını yandaki boş kısımlara yazınız.

<pre>public void A(int a) { listBox1.Items.Add(a); if (a < 5) { A(++a); } } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { A(0); }</pre>		<pre>private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { string[] names ={"Ali","Oya","Can","Cem"}; foreach (string value in names) { listBox1.Items.Add(String.Format("{0} -{1}",value.Substring(0,1),value)); } }</pre>		<pre>protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e) { listBox1.Items.Clear(); Random numbers = new Random(); int[] array = { 1, 2, 3, 4, 5}; for (int i = array.Length; i > 1; i--) { int j = numbers.Next(i); listBox1.Items.Add("r=" + j.ToString()); int tmp = array[j]; array[j] = array[i - 1]; array[i - 1] = tmp; } foreach (int value in array) { listBox1.Items.Add(value.ToString()); } }</pre>	
<pre>public static int Fibonacci(int n) { int a = 0;int b = 1; for (int i = 0; i < n; i++) { int temp = a; a = b; b = temp + b; } return a; } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { listBox1.Items.Clear(); for (int i = 0; i < 5; i++) { listBox1.Items.Add(i+"= "+ Fibonacci(i)); } }</pre>		<pre>private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { char[] buffer = new char[5]; for (int i = 0; i < 5; i++) { buffer[i] = 'a'; } string result = new string(buffer); listBox1.Items.Add(result); } static class Perls { public static int _value = 5; } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { for (int i = 0; i < 5; i++) { listBox1.Items.Add(++Perls._value); } }</pre>		<pre>static class RandomLetter { static Random _random = new Random(); public static char GetLetter(int a) { char let = (char)('a' + a); return let; } } private void button1_Click(object sender, EventArgs e) { for (int i = 0; i < 10; i++) { listBox1.Items.Add(RandomLetter.GetLetter(i)) ; } }</pre>	