

@Çözdüğünüz soruları çizebilirsiniz. @ Sınavda gruplar vardır, soruların yerleri ve şıkları farklıdır. @ Süre 60 dakikadır. Başarılar dilerim. @ İ.Çayıroğlu

@ Hangisi sıralanan bilgileri Z-A ya doğru sıralar. ©DESC ©ASC ©ORDER ©DISTINCT @ Verilen sorgu ile ilgili hangi ifade yanlıştır. "SELECT Ad, Soyad FROM Ogrenciler ORDER BY Puan ASC" © Veritabanındaki tüm öğrencileri getirir. © İsimleri A-Z ye doğru sıralar. © Sadece Ad, Soyad bilgilerini sayfaya taşıyacaktır. © Veritabanın adı burada yoktur. @Aşağıda verilen veritabanı tablosuna göre "SELECT TOP 2 \* FROM Personel ORDER BY Maas DESC" sorgusu ile listelenen kişilerin maaşları toplamı ne olur? © 3750 © 6700 © 10550 © 6650 @ Aşağıda verilen veritabanı tablosuna göre "SELECT \* FROM Personel WHERE Dtarihi<1988 OR Maas>5000" sorgusu ile listelenen kişilerin maaşları toplamı nedir? © 7650 © 3750 © 10550 © 6500 @ "Boundfield" nedir? © Gridview'de Referans alınacak ID sütunu belirlemek için kullanılan etikettir. © Griedview'de ilk açılışta otomatik olarak label olarak kullanılan sütun tipidir. © Griedview'in ilk açılışında görüntülenecek sütuna ait bilgileri veren etikettir. © Veritabanına bağlanan sütunun adını tutan etikettir. @ "Fileupload" nedir? © Dosya yüklerken kullanılan kütüphanenin adıdır. © Dosyayı servera yüklemek için kullanılan nesnenin adıdır. © Yüklenen dosyanın uzantısı için kullanılan komuttur. © Dosyaların yüklendiği klasörün adıdır. @ "INSERT Personel (Ad, Soyad, Maas) VALUES (@Ad2, @Soyad2, 2400)" sorgusunda hata nerededir. © "Insert" kelimesinde hata vardır. © Sütün tipleri tırnak içine alınmalıydı. © Sondaki parantezlerin içindeki "@" işaretleri hatalıdır. © 2400 rakamı tek tırnak içinde olmalıydı. © Veritabanında sütun adı Ad, Soyad şeklinde ise son parantezler içindeki Ad2 ve Soyad2 yanlış olur. @ Aşağıdaki Tabloya göre "SELECT Maas FROM Ogrenciler WHERE Ad LIKE '\_a\_'" sorgusu ekrana ne yazar? © Can © Oya, Ece, Can, © Hasan, Can, Fatma © 2300 ©2350, 4350, 2300 © 1450, 2300, 2300 @ String A= ConfigurationManager. ConnectionStrings["B"]. ConnectionString; // ifadesi için en doğru açıklama hangisidir. © Veritabanın adresi ve "B" yazan yere yazılacaktır. © "B" yazan adresi alıp A değişkenin içine atar. © Web.config de yazan B veritabanına bağlanır. © "B" yazan yerde Veritabanın adresi ve adı yazmalıdır, bu şekilde çalışmaz. © Şayet Veritabanın adı "B" ise bunu A nın içine atar programda kullanır. © Web.config'de "B" adı verilen veritabanı adresine bağlanır. @ Listltem Eleman = new ListItem(); //satırı için en doğru ifade hangisidir? © Yeni bir liste oluşturur. © Yeni bir liste satırı oluşturur. © ListItem class'ından Eleman adında yeni bir Listbox satırı oluşturur. © Eleman adında yeni bir liste oluşturur. © Listbox içinde Eleman adıyla yeni bir satır oluşturur. © Listltem kütüphanesinden Eleman adında yeni bir nesne oluşturur. @ "OleDbCommand" ifadesi için hangisi en doğrudur? © Veritabanından bilgilerin taşındığı nesneyi gösterir © Veritabanından bilgileri getiren nesneyi gösterir © Sayfada bilgileri gösteren nesneyi gösterir © Veritabanın bulunduğu yere bağlantı kurar © Veritabanı komutlarının bulunduğu kütüphanedir @ Hangisi "Bitmap" nesnesinin kütüphanesidir? © System.Drawing; © System.Drawing.Imaging; © System.Collections; © System.Bitmaping; @ Hangisi Gridview'de tıklanan satırın numarasını verir. © GridView1.EditIndex © e.NewEditIndex © OnRowEditing © DataKeyNames @ Hangisi Html'de resim linkin açılmasını istiyorsak hangi parametre kullanılır. © Target=" blank" © Target=" self" © Target=" top" © Target=" parent" © Target=" before" @ Hangisi html tablosu içinde hücre oluşturmaya etiketidir? © © © <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c <br/>c ©#000080 ©#dddddd ©#000000 ©#303030 @Hangisi gridview içinde genel olarak kullanabileceğimiz sütun tipidir? ©BoundField ©TemplateField ©FooterTemplate ©EditItemTemplate ©ItemTemplate ©ButtonField ©HyperLinkField ©CommandField ©ImageField @Gridview'de sütunları veritabanından geldiği şekliyle göstermek için "AutoGenerateColumns=false" yapılmalıdır. @Doğru @Yanlış @ MasterPage sayfası kullanılırken İçerik sayfasının görüntüleneceği yeri belirleyen etiket hangisidir. © ContentPlaceHolder © <frame> © PlaceHolder © Panel © ContentHolder (Yukarıdakiler 1,5p, Aşağıdakiler10 p)

Personel					
ID ▼	SicilNo -	Ad +	Soyad 🕶	DTarihi 🕶	Maas 🕶
2	100	Oya	Ау	1995	2350
3	101	Ece	Taş	1996	4350
12	102	Ahmet	Aktaş	1993	6200
13	103	Hasan	Su	1987	1450
14	104	Can	Akyel	1988	2300
15	105	Mustafa	Aktaş	1990	4340
16	106	Fatma	Sipahi	1991	2300

```
int A =
Convert.ToInt32(TextBox4.Text);
int T = 0, j = 0;
for (int i = 0; i < A; i = i +
10)
{
T = T + i;
j++;
ListBox1.Items.Add(T.ToString());
}
ListBox1.Items.Add(j.ToString());</pre>
ListBox1.Items.Add(j.ToString());
```

```
ListBox L = new
ListBox();
ListItem E = new
ListItem();
E.Text = "Ali ";
E.Value = "Su ";
L.Items.Add(E);
L.Items.Add(" Merhaba");
```

```
int[] A = { 0, 1, 2, 3, 4 };
string[] B = { "a", "b", "c",
    "d", "e" };
if (A[3]>=20)
foreach (int C in A)
ListBox1.Items.Add("A=" + C);
else
foreach (string C in B)
ListBox1.Items.Add("B=" + C);
```

```
ListBox1.Items.Clear();
string Ad =
TextBox4.Text;
for (int i = 1; i <= 3;
i++)
{
ListBox1.Items.Add(Ad.S
ubstring(0, i));
}
```

```
ListBox1.Items.Clear();
string A =
TextBox4.Text;
for (int i = 1; i <=
A.Length; i++)
{
string C =
A.Substring(A.Length -
i, 1);
ListBox1.Items.Add(C);
if (i == 4) break;
}
```

<u>Serbest Soru</u> : Kendinize göre uygun gördüğünüz Programlanabilir bir problem o	ıluşturun. Daha sonra bu problemi çözen programı yazın <b>(20 P)</b>
SORU:	•
PROGRAM:	

