



<p>@. Aşağıda verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Bolum='Mekatronik' AND (Ad='Ali' OR Ortalama&gt;60)" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p>		<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p> <pre>string[] A = { "Ahmet", "Hasan", "Mehmet"}; string[] B = { "Aktaş", "Sucu", "Kara" };  int i = 0; foreach (string C in A) {     ListBox1.Items.Add(String.Format("{0} {1}", C, B[i].Length));      i++; }</pre>																																																																																																													
<table border="1"><thead><tr><th>ID</th><th>DogumT</th><th>OgrNo</th><th>Bolum</th><th>Ad</th><th>Soyad</th><th>Vize</th><th>Final</th><th>Ortalama</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1996</td><td>123</td><td>Makine</td><td>Ali</td><td>Su</td><td>23</td><td>54</td><td>42</td></tr><tr><td>2</td><td>1982</td><td>124</td><td>Mekatronik</td><td>Oya</td><td>As</td><td>54</td><td>76</td><td>67</td></tr><tr><td>3</td><td>1996</td><td>155</td><td>Elektronik</td><td>Ece</td><td>Aç</td><td>67</td><td>87</td><td>79</td></tr><tr><td>4</td><td>1999</td><td>126</td><td>Makine</td><td>Can</td><td>Su</td><td>89</td><td>56</td><td>69</td></tr><tr><td>5</td><td>1998</td><td>127</td><td>Mekatronik</td><td>Cem</td><td>Ak</td><td>90</td><td>54</td><td>68</td></tr><tr><td>6</td><td>1986</td><td>145</td><td>Bilgisayar</td><td>Ata</td><td>İz</td><td>76</td><td>76</td><td>76</td></tr><tr><td>7</td><td>1982</td><td>166</td><td>Mekatronik</td><td>İsa</td><td>Eş</td><td>56</td><td>87</td><td>75</td></tr><tr><td>8</td><td>1996</td><td>177</td><td>Elektronik</td><td>Ali</td><td>Kuş</td><td>54</td><td>23</td><td>35</td></tr><tr><td>10</td><td>1999</td><td>188</td><td>Makine</td><td>Oya</td><td>Koş</td><td>76</td><td>54</td><td>63</td></tr><tr><td>12</td><td>1998</td><td>199</td><td>Mekatronik</td><td>Ali</td><td>At</td><td>87</td><td>67</td><td>75</td></tr><tr><td>13</td><td>1997</td><td>200</td><td>Makine</td><td>Hasan</td><td>Sucu</td><td>31</td><td>89</td><td>66</td></tr></tbody></table>	ID	DogumT	OgrNo	Bolum	Ad	Soyad	Vize	Final	Ortalama	1	1996	123	Makine	Ali	Su	23	54	42	2	1982	124	Mekatronik	Oya	As	54	76	67	3	1996	155	Elektronik	Ece	Aç	67	87	79	4	1999	126	Makine	Can	Su	89	56	69	5	1998	127	Mekatronik	Cem	Ak	90	54	68	6	1986	145	Bilgisayar	Ata	İz	76	76	76	7	1982	166	Mekatronik	İsa	Eş	56	87	75	8	1996	177	Elektronik	Ali	Kuş	54	23	35	10	1999	188	Makine	Oya	Koş	76	54	63	12	1998	199	Mekatronik	Ali	At	87	67	75	13	1997	200	Makine	Hasan	Sucu	31	89	66		<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p> <pre>for (int i = 1; i &lt;= 3; i++) {     for (int j = 1; j &lt;= 3; j++)     {         ListBox1.Items.Add(i + "^" + j + "-" + Math.Pow(i,j));     }     ListBox1.Items.Add("*****"); }</pre>	
ID	DogumT	OgrNo	Bolum	Ad	Soyad	Vize	Final	Ortalama																																																																																																							
1	1996	123	Makine	Ali	Su	23	54	42																																																																																																							
2	1982	124	Mekatronik	Oya	As	54	76	67																																																																																																							
3	1996	155	Elektronik	Ece	Aç	67	87	79																																																																																																							
4	1999	126	Makine	Can	Su	89	56	69																																																																																																							
5	1998	127	Mekatronik	Cem	Ak	90	54	68																																																																																																							
6	1986	145	Bilgisayar	Ata	İz	76	76	76																																																																																																							
7	1982	166	Mekatronik	İsa	Eş	56	87	75																																																																																																							
8	1996	177	Elektronik	Ali	Kuş	54	23	35																																																																																																							
10	1999	188	Makine	Oya	Koş	76	54	63																																																																																																							
12	1998	199	Mekatronik	Ali	At	87	67	75																																																																																																							
13	1997	200	Makine	Hasan	Sucu	31	89	66																																																																																																							
<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p> <pre>int A = 0; int B = 0; int C = 0; for (int i = 10; i &gt;= 1; i--) {     if (i % 2 == 0)     {         A = A + i;     } } Response.Write(A.ToString());</pre>		<p><b>Her doğru cevap 2 puandır</b></p> <p>@ Hangisi SQL sorgularında bilgileri getirirken "Tekrarlı" olarak getirir. @Validate @Distinct @Require @Compare @Operator @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken ilgili Textbox'ın doldurulmasını Zorunlu tutar. @RegularExpressionValidator @ CompareValidator @ControlToValidate @RequiredFieldValidator @ValidationGroup @ Hangisi Asp.Net formlarını doldururken Doğum Tarihi bilgisinin Doğru Formatta girilmesini sağlamak için kullanılır. @RegularExpressionValidator @CompareValidator @ControlToValidate @RequiredFieldValidator @ValidationGroup @ "Asp.Net'de bir form doldurulurken Form alanlarının kontrolü Kaydet butonuna tıklanıldığında yapılması için (...) alanının doldurulması gerekir". Bu cümledeki boş alana hangi ifadenin konulması gerekir. @ ControlToButton @ ValidationObject @ ValidationGroup @ OperatorObject @ GridView sütunlarını kendimiz eklemek istediğimizde aşağıdakilerden hangisini önce ayarlamalıyız. @ OnRowUpdatingColumns @ AutoGenerateColumns @ ShowColumns @ AllowSorting @ GridView de kullanılan sütun tiplerinden hangisi hem "Label" hem de "TextBox" gibi davranışa otomatik olarak sahip olur. @ BoundField @ DataField @ ItemTemplate @ TemplateField @ CommandField @ Aşağıdaki nesnelere hangisinde "Target" özelliği yoktur? @ LinkButton @ HyperLink @ &lt;a href= @ MasterPage sayfası kullanılırken İçerik sayfasının görüntüleneceği yeri belirleyen etiket hangisidir. @ ContentPlaceHolder @ CodeFile @ PlaceHolder @ Panel @ ContentHolder @Hangisi html sayfasında kayan yazı oluşturur? @scroll @ &lt;delay&gt; @ &lt;marquee&gt; @ &lt;meta&gt; @ Bulduğumuz sayfadan başka bir web sitesine bağlanırken hangisi doğru yazımı ifade eder? @ yalnız "Ip" adresini yazmak yeterlidir. @ "http://" alan adının başında bulunmalıdır. @ "www." alan adının başında bulunmalıdır. @ Alan adının sonunda "/" işareti bulunmalıdır. @ Hangisi html de tablo kullanırken geçen etiket yada parametre değildir? @ &lt;table&gt; @ &lt;td&gt; @ &lt;tr&gt; @ border @ &lt;hr&gt; @ CSS için en doğru tanım hangisidir? @ Sayfanın head kısmında kullanılan bir etikettir @ html sayfa görünümünü düzenleyen kodlardır @ Resmin kaynak adresini tanımlamak için kullanılan alt parametredir. @ Hiçbiri @ Hangisi Turkuaz rengini verir? @ #ff ff 00 @ #ff 00 ff @ #00 ff ff @ #33 00 99 @ #00 33 99 @ 99 33 00 @ Hangisi C# da bir sayının üssünü alır @ abs() @ pow() @ sqrt() @ exp() @ trim() @ trm() @ Bir insan yaşını değiştirmek için en uygun değişken hangisidir? @ Long @ Double @ Byte @ UInt @ Short @ Boolean @ Hangisi doğru bir renk kodu tanımlamasıdır? @ "#FF113" @ "A2FF19" @ "#aaffgg" @ "#mor" @ "hiçbiri" @ "foreach" döngüsü diziler için kullanılan bir döngüdür ve içerisinde sayaç kullanmaya ihtiyaç yoktur" Cümlesi doğru mu yanlış mı? @ Doğru @ Yanlış @ Request.QueryString["A"]; ifadesi nerede kullanılır? @ Session["A"] içindeki bilgileri almak için @ Cookies["A"] içindeki bilgileri okumak için @ Link yoluyla başka bir sayfadan gelen "A" değişkeni içindeki bilgileri okumak için @ "A" yerine yazılacak sorguyu çalıştırmak için @ A yerine yazılacak sayfaya adresine gitmek için</p>																																																																																																													
<p>@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Ad OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Soyad LIKE '%A'" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p>																																																																																																															
<p>@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT AVG(Ortalama) FROM Ogrenciler WHERE Ortalama&lt;50" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p>																																																																																																															
<p>@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre " SELECT Bolum, SUM(Vize) FROM Ogrenciler GROUP BY Bolum" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p>																																																																																																															
<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p> <pre>string A = "Karabük"; string B = "Üniversitesi"; int C = Convert.ToInt16(A.Length); int D = Convert.ToInt16(Math.Sqrt(9)); if (C &gt; D)     Response.Write((C + D).ToString()); else     Response.Write((C - D).ToString());</pre>																																																																																																															
<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p> <pre>string[] A= new string[3] { "ankara", "istanbul", "karabük" };  foreach (string B in A) {     ListBox1.Items.Add(B.ToUpper() + "/" + B.Length); }</pre>																																																																																																															



<p>@. Aşağıda verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT OgrNo FROM Ogrenciler WHERE BoluM='Mekatronik' AND (Ad='Ali' OR Ortalama&gt;60)" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p>	<table border="1"><tr><td>124</td></tr><tr><td>127</td></tr><tr><td>166</td></tr><tr><td>199</td></tr></table>	124	127	166	199	<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p> <pre>string[] A = { "Ahmet", "Hasan", "Mehmet"}; string[] B = { "Aktaş", "Sucu", "Kara" };  int i = 0; foreach (string C in A) {     ListBox1.Items.Add(String.Format("{0} {1}", C, B[i].Length));      i++; }</pre>	<table border="1"><tr><td>Ahmet 5</td></tr><tr><td>Hasan 4</td></tr><tr><td>Mehmet 4</td></tr></table>	Ahmet 5	Hasan 4	Mehmet 4																																																																																																																	
124																																																																																																																											
127																																																																																																																											
166																																																																																																																											
199																																																																																																																											
Ahmet 5																																																																																																																											
Hasan 4																																																																																																																											
Mehmet 4																																																																																																																											
<table border="1"><thead><tr><th>ID</th><th>DogumT</th><th>OgrNo</th><th>Bolum</th><th>Ad</th><th>Soyad</th><th>Vize</th><th>Final</th><th>Ortalama</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1996</td><td>123</td><td>Makine</td><td>Ali</td><td>Su</td><td>23</td><td>54</td><td>42</td></tr><tr><td>2</td><td>1982</td><td>124</td><td>Mekatronik</td><td>Oya</td><td>As</td><td>54</td><td>76</td><td>67</td></tr><tr><td>3</td><td>1996</td><td>155</td><td>Elektronik</td><td>Ece</td><td>Aç</td><td>67</td><td>87</td><td>79</td></tr><tr><td>4</td><td>1999</td><td>126</td><td>Makine</td><td>Can</td><td>Su</td><td>89</td><td>56</td><td>69</td></tr><tr><td>5</td><td>1998</td><td>127</td><td>Mekatronik</td><td>Cem</td><td>Ak</td><td>90</td><td>54</td><td>68</td></tr><tr><td>6</td><td>1986</td><td>145</td><td>Bilgisayar</td><td>Ata</td><td>İz</td><td>76</td><td>76</td><td>76</td></tr><tr><td>7</td><td>1982</td><td>166</td><td>Mekatronik</td><td>İsa</td><td>Eş</td><td>56</td><td>87</td><td>75</td></tr><tr><td>8</td><td>1996</td><td>177</td><td>Elektronik</td><td>Ali</td><td>Kuş</td><td>54</td><td>23</td><td>35</td></tr><tr><td>10</td><td>1999</td><td>188</td><td>Makine</td><td>Oya</td><td>Koş</td><td>76</td><td>54</td><td>63</td></tr><tr><td>12</td><td>1998</td><td>199</td><td>Mekatronik</td><td>Ali</td><td>At</td><td>87</td><td>67</td><td>75</td></tr><tr><td>13</td><td>1997</td><td>200</td><td>Makine</td><td>Hasan</td><td>Sucu</td><td>31</td><td>89</td><td>66</td></tr></tbody></table>	ID	DogumT	OgrNo	Bolum	Ad	Soyad	Vize	Final	Ortalama	1	1996	123	Makine	Ali	Su	23	54	42	2	1982	124	Mekatronik	Oya	As	54	76	67	3	1996	155	Elektronik	Ece	Aç	67	87	79	4	1999	126	Makine	Can	Su	89	56	69	5	1998	127	Mekatronik	Cem	Ak	90	54	68	6	1986	145	Bilgisayar	Ata	İz	76	76	76	7	1982	166	Mekatronik	İsa	Eş	56	87	75	8	1996	177	Elektronik	Ali	Kuş	54	23	35	10	1999	188	Makine	Oya	Koş	76	54	63	12	1998	199	Mekatronik	Ali	At	87	67	75	13	1997	200	Makine	Hasan	Sucu	31	89	66		<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p> <pre>for (int i = 1; i &lt;= 3; i++) {     for (int j = 1; j &lt;= 3; j++)     {         ListBox1.Items.Add(i + "^" + j + "=" + Math.Pow(i,j));     }     ListBox1.Items.Add("*****"); }</pre>	<table border="1"><tr><td>1^1=1</td></tr><tr><td>1^2=1</td></tr><tr><td>1^3=1</td></tr><tr><td>*****</td></tr><tr><td>2^1=2</td></tr><tr><td>2^2=4</td></tr><tr><td>2^3=8</td></tr><tr><td>*****</td></tr><tr><td>3^1=3</td></tr><tr><td>3^2=9</td></tr><tr><td>3^3=27</td></tr><tr><td>*****</td></tr></table>	1^1=1	1^2=1	1^3=1	*****	2^1=2	2^2=4	2^3=8	*****	3^1=3	3^2=9	3^3=27	*****
ID	DogumT	OgrNo	Bolum	Ad	Soyad	Vize	Final	Ortalama																																																																																																																			
1	1996	123	Makine	Ali	Su	23	54	42																																																																																																																			
2	1982	124	Mekatronik	Oya	As	54	76	67																																																																																																																			
3	1996	155	Elektronik	Ece	Aç	67	87	79																																																																																																																			
4	1999	126	Makine	Can	Su	89	56	69																																																																																																																			
5	1998	127	Mekatronik	Cem	Ak	90	54	68																																																																																																																			
6	1986	145	Bilgisayar	Ata	İz	76	76	76																																																																																																																			
7	1982	166	Mekatronik	İsa	Eş	56	87	75																																																																																																																			
8	1996	177	Elektronik	Ali	Kuş	54	23	35																																																																																																																			
10	1999	188	Makine	Oya	Koş	76	54	63																																																																																																																			
12	1998	199	Mekatronik	Ali	At	87	67	75																																																																																																																			
13	1997	200	Makine	Hasan	Sucu	31	89	66																																																																																																																			
1^1=1																																																																																																																											
1^2=1																																																																																																																											
1^3=1																																																																																																																											
*****																																																																																																																											
2^1=2																																																																																																																											
2^2=4																																																																																																																											
2^3=8																																																																																																																											
*****																																																																																																																											
3^1=3																																																																																																																											
3^2=9																																																																																																																											
3^3=27																																																																																																																											
*****																																																																																																																											
<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p> <pre>int A = 0; int B = 0; int C = 0; for (int i = 10; i &gt;= 1 ; i--) {     if (i % 2 == 0)     {         A = A + i;     } } Response.Write(A.ToString());</pre>	<table border="1"><tr><td>30</td></tr></table>	30																																																																																																																									
30																																																																																																																											
<p>@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT Ad OgrNo FROM Ogrenciler WHERE Soyad LIKE '%A. '" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p>	<table border="1"><tr><td>Oya</td></tr><tr><td>Ece</td></tr><tr><td>Cem</td></tr><tr><td>Ali</td></tr></table>	Oya	Ece	Cem	Ali																																																																																																																						
Oya																																																																																																																											
Ece																																																																																																																											
Cem																																																																																																																											
Ali																																																																																																																											
<p>@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre "SELECT AVG(Ortalama) FROM Ogrenciler WHERE Ortalama&lt;50"sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p>	<table border="1"><tr><td>38,5</td></tr></table>	38,5																																																																																																																									
38,5																																																																																																																											
<p>@. Verilen Öğrenciler tablosuna göre " SELECT BoluM, SUM(Vize) FROM Ogrenciler GROUP BY BoluM" sorgusu hangi sonucu verir? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p>	<table border="1"><tr><td>Bilgisayar</td><td>76</td></tr><tr><td>Elektronik</td><td>110</td></tr><tr><td>Makine</td><td>253</td></tr><tr><td>Mekatronik</td><td>284</td></tr></table>	Bilgisayar	76	Elektronik	110	Makine	253	Mekatronik	284																																																																																																																		
Bilgisayar	76																																																																																																																										
Elektronik	110																																																																																																																										
Makine	253																																																																																																																										
Mekatronik	284																																																																																																																										
<p>@. Programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın [7p]</p> <pre>string A = "Karabük"; string B = "Üniversitesi"; int C = Convert.ToInt16(A.Length); int D = Convert.ToInt16(Math.Sqrt(9)); if (C &gt; D)     Response.Write((C + D).ToString()); else     Response.Write((C - D).ToString());</pre>	<table border="1"><tr><td>10</td></tr></table>	10																																																																																																																									
10																																																																																																																											
<p>@. Aşağıdaki programın çıktısı ne olur? Yandaki boşluğa yazın. [7p]</p> <pre>string[] A= new string[3] { "ankara", "istanbul", "karabük" };  foreach (string B in A) {     ListBox1.Items.Add(B.ToUpper() + " / " + B.Length); }</pre>	<table border="1"><tr><td>ANKARA / 6</td></tr><tr><td>İSTANBUL / 8</td></tr><tr><td>KARABÜK / 7</td></tr></table>	ANKARA / 6	İSTANBUL / 8	KARABÜK / 7																																																																																																																							
ANKARA / 6																																																																																																																											
İSTANBUL / 8																																																																																																																											
KARABÜK / 7																																																																																																																											