Özel Kurslar Soru Gönderme Formu

Kurs Adı :

Program Adı : Web ve Mobil Programlama Kursu

Lütfen Program adını dosya adına da yazınız. Tüm sorular toplandığında dosya isimlerinden ayırmak kolaylık sağlıyor.

1. **JavaScript kodlarını aşağıdaki hangi HTML elementi içerisine yazabiliriz?**
2. <javascrip>
3. <style>
4. <js>
5. <script>
6. **<p id="demo"></p> ilgili ifadenin innerHTML'ine "Hello world!" nasıl yazabiliriz?**
7. document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World!";
8. document.getElementByName("p").innerHTML = "Hello World!";
9. document.getElementById("value").innerHTML = "Hello World!";
10. document.getElement("demo").innerHTML = "Hello World!";
11. **Bir script dosyası aşağıdaki ifadelerden hangisi, ilgili html sayfasına referans**

**verilmesini sağlayabilir?**

1. <script href="demo.js">
2. <script src="demo.js">
3. <script name="demo.js">
4. <script a href="demo.js">
5. **JavaScript'te, MessageBox a aşağıdaki ifadelerden hangisi ile "Hello World"**

**yazdırabiliriz?**

1. msgBox("Hello World");
2. MesaggeBox("Hello World");
3. alertBox("Hello World");
4. alert("Hello World");
5. **JavaScript'te aşağıdaki ifadelerden hangisi ile bir fonksiyon tanımlanmaya başlamıştır?**
6. create function
7. function myFunction()
8. function = myFunction()
9. function:myFunction()
10. **JavaScript'te, "barakuda" isimli bir fonksiyonu nasıl çağırırız?**
11. myFunction()
12. call function barakuda()
13. call function barakuda
14. barakuda()
15. **Aşağıdaki ifadelerden hangisinin javascriptte kullanımı uygundur?**
16. if i=7
17. if (i=7)
18. if (i==7)
19. if i==7
20. **Aşağıdaki ifadeler if statement başlığı altında değerlendirildiğinde i nin 7 sayısına eşit olmayışını kontrol eder?**
21. if i <> 7
22. if (i <> 7)
23. if (i != 7)
24. if i =! 7
25. **Aşağıdakilerden hangisi, CSS ifadesinin açılımıdır?**
26. Combo Style Sheet
27. Cascading Style Sheet
28. Computer Style Sheet
29. Comparation Style Sheet
30. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi “ayYıldız” sınıfına ait bir CSS seçicidir(selector)?**
31. . ayYıldız
32. $ ayYıldız
33. # ayYıldız
34. \* ayYıldız
35. **CSS'de aşağıdakilerden hangisi yorum satırını temsil eder?**
36. /\* \*/
37. //
38. // //
39. “”
40. **Aşağıdaki CSS ifadelerinden hangisi tüm h1 elementlerine aynı sitilin uygulanmasını sağlar?**
41. h1+all {background­color:#FFFFFF;}
42. all.h1 {background­color:#FFFFFF;}
43. h1.all {background­color:#FFFFFF;}
44. h1 {background­color:#FFFFFF;}
45. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi tüm p elementlerinin sitilini bold olarak düzenlemeyi sağlar?**
46. p {text­size:bold;}
47. p {font­weight:bold;}
48. <p style="font­size:bold;">
49. <p style="text­size:bold;">
50. **Aşağıdaki ifadelerden hangi CSS ifadesi ile linklerdeki alt çizgiyi kaldırmaya yarar?**
51. a {text­decoration:none;}
52. a {underline:none;}
53. a {decoration:no­underline;}
54. a {text­decoration:no­underline;}
55. **The top border = 20 pixels;**

**The bottom border = 1 pixels;**

**The left border = 10 pixels;**

**The right border = 5 pixels;**

**ifadesi aşağıdaki CSS ifadelerinden hangisini işaret eder?**

1. border­width:20px 1px 5px 10px;
2. border­width:10px 5px 20px 1px;
3. border­width:20px 5px 1px 10px;
4. border­width:5px 20px 10px 1px;
5. **Aşağıdakilerden hangisi, CSS ifadelerindeki elementlere verilen id alanını temsil eden bir ifadedir?**

A) .barakuda

B) $barakuda

C) #barakuda

D) \*barakuda

**C#, ASP.NET**

1. **Eğer bir SELECT ifadesinin sonucunda sadece tek bir değer gösterilecekse**

**aşağıdaki command ifadelerden hangisi bu işlem için kullanılabilir?**

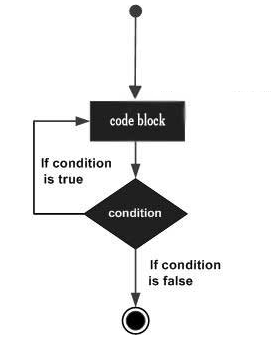
1. ExecuteReader()
2. ExecuteScalar()
3. ExecuteNonQuery()
4. ExecuteXmlReader()
5. **SQLServer'a bağlanırken aşağıdaki namespacelerden hangisini kullanmak daha**

**performanslıdır?**

1. System.Data
2. System.Data.SQLClient
3. System.Data.Oledb
4. System.Data.OracleClient
5. **DataSet nesnesi için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**
6. DataSet birden fazla DataTable içerebilir.
7. Sadece bir hücrelik data döndürür.
8. DataTable birden fazla DataSet içerir.
9. Hiçbiri
10. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi connected mimari nesnesi değildir?**
11. DataAdapter
12. Command
13. DataReader
14. ConnectionString
15. **Aşağıdakilerden hangisi Ado.Net'te kullanılan bir provider'dır?**
16. SQL Server
17. OLEDB
18. ODBC
19. Hepsi
20. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi System.Data Namespace'i altında yer alır?**
21. Dataset
22. DataTable
23. DataColumn
24. Hepsi
25. **Access veritabanı bağlantısı için genel olarak aşağıdaki namespace'lerden hangisi**

**kullanır?**

1. System.Xml
2. System.Data.OleDB
3. System.Data.SQLClient
4. Hiçbiri
5. **Aşağıdaki metotlardan hangisi veri tabanı kayıtları dışındaki kayıtlar için kullanılır?**
6. ExecuteReader ()
7. ExecuteScalar ()
8. ExecuteXmlReader()
9. ExecuteNonQuery()
10. **ADO ifadesinin açılımı aşağıdakilerden hangisidir?**
11. Activex Data Object
12. Activex Drop Object
13. All Data Object
14. Activex Delete Object
15. **A=5 , B=20 aşağıdaki koşul ifadelerden hangisinin sonucu boolen = true döner?**
16. (A==B)
17. (A!=B)
18. (A>B)
19. (A>=B)
20. **Aşağıdaki görselin, hangi döngünün çalışma mantığını anlatmak için kullanılması daha uygundur?**



1. While
2. İf
3. Whic
4. Do while

## **Belirttiğiniz linki tarayıcınızda yeni bir sayfada nasıl açarsınız?**

1. <a href="url" target="\_blank">
2. <a href="url" target="new">
3. <a href="url" new>
4. <a href="url" target="new page">

## **Aşağıdaki ifadelerden hangisi int tipindeki a ve b değişkenlerinden a’nın null olması durumunda b’nin 7 değerini almasını sağlayan aşağıdaki ifadenin devamı olabilir?**

int? a = null;

1. int?? b = null;
2. int b = a ?? 7
3. int a = b ?? 7
4. int?? b = a ? 7

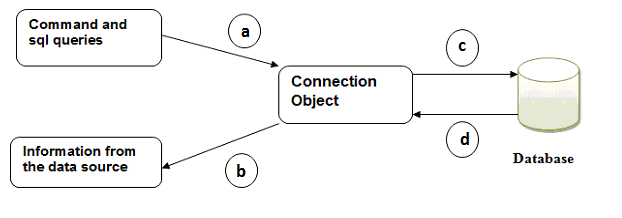
## <input type="text" name="barakuda"

## **Text tipindeki bir input kontrolünde girilecek maksimum karakter sayısını belirlemek için** aşağıdaki özelliklerinden hangisi kullanılır?

1. textMode
2. maxlength
3. Warp
4. Enable

**SQL,**

1. **Stored Procedure’ün -­Saklı Yordam’ın- asıl kullanım amacı değildir?**
2. Sanal tablo oluşturmak ve ağ trafiğini azaltmak
3. Güvenlik
4. Tablolara doğrudan erişimi engellemek
5. Insert,Update,Delete yapmak
6. **View – Sanal Tablo kullanımının asıl amacı nedir?**
7. Sanal tablo oluşturmak ve ağ trafiğini azaltmak
8. Güvenlik
9. Tablolara doğrudan erişimi engellemek
10. Insert,Update,Delete yapmak
11. **SQL Server'da çalıştırılan bir sorgunun genel olarak, sırasıyla hangi aşamalardan geçtiği hangi şıkta genel anlamda doğru verilmiştir?**
12. Parse, Query, Optimize, Compile, Execute, Result
13. Query, Optimize, Compile, Execute, Result, Parse
14. Query, Parse, Optimize, Compile, Execute, Result
15. Optimize, Parse, Query, Result, Compile, Execute
16. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi sürekli derlenmez?**
17. select \* from tablo1
18. select \* from vw\_tablo1
19. exec sp\_tablo1
20. exec(create view vw\_tablo1)
21. **Aşağıdaki görsele göre harflerle isimlendirilmiş basamakları işlem sırasına göre sıralayınız.**



1. a, b, c, d
2. b, d, c, a
3. a, c, d, b
4. d, a, b, c
5. **Sql in açılımı nedir?**
6. Structured Query Language
7. Structured Question Language
8. Strong Query Language
9. Structured Questions Language
10. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanından data ayıklamak için kullanılır?**

**Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.**

1. Get
2. Open
3. Select
4. Extract
5. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanındaki dataları güncellemek için kullanılır?**
6. Save as
7. Save
8. Modify
9. Update
10. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanındaki data silmek için kullanılır?**
11. Collaps
12. Delete
13. Remove
14. Clear
15. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanına data eklemek için kullanılır?**
16. ADD RECORD
17. INSERT NEW
18. INSERT INTO
19. ADD NEW
20. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Persons" tablosundan "FirstName" datalarına**

**ulaşmayı sağlar?**

1. EXTRACT FirstName FROM Persons
2. SELECT FirstName FROM Persons
3. SELECT Persons.FirstName
4. SELECT FirstName
5. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Persons" tablosundaki tüm verileri getirir?**
6. SELECT [all] FROM Persons
7. SELECT \*.Persons
8. SELECT Persons
9. SELECT \* FROM Persons
10. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Persons" tablosundaki "FirstName"i "Peter" olan kayıtları getirir?**
11. SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName='Peter'
12. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName='Peter'
13. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter'
14. SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'Peter'
15. **Aşağıdaki SQL ifadelerinden hangisi "Persons" tablosundaki "FirstName" kolununda yer alan "a" harfi ile başlayan kayıtları getirir?**
16. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName='%a%'
17. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName='a'
18. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName LIKE '%a'
19. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'a%'
20. **Aşağıdaki SQL ifadelerinden hangisi benzersiz kayıtlar döndürür?**
21. SELECT DIFFERENT
22. SELECT DISTINCT
23. SELECT UNIQUE
24. SELECT Top3
25. **Aşağıdaki SQL anahtar kelimelerinden -keyword- hangisi sorguda listelenecek** kayıtların sıralanmasını sağlar?
26. SORT
27. SORT BY
28. ORDER
29. ORDER BY
30. **Aşağıdaki SQL cümlesi ne ifade eder**

Select Avarage (ShipCountry) from Orders where ShipCountry ='FRANSA'

1. Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA“ olan kayıtların sayısı
2. Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA “ olmayan kayıtların sayısı
3. Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA “ olan kayıtların ortalaması
4. Hiçbiri

## **Aşağıdaki SQL cümlesi ne ifade eder?**

Select Count(ShipCountry) from Orders where ShipCountry ='FRANSA'

1. Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA“ olan kayıtların sayısı
2. Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA “ olmayan kayıtların sayısı
3. Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANCE “ olan kayıtların ortalaması
4. Hiçbiri

## **SQL view için aşağıdakilerden hangisi doğrudur**

1. Tabloya index yaratma komutudur
2. Tablo görüntüleme komutudur
3. Bir veya birden fazla Select kullanarak sanal tablo oluşturmaktır
4. Hepsi

## **Normalizasyon kuralları çerçevesinde oluşturulmuş olan Emloyees tablosu için aşağıdaki SQL cümlesinin sonucunda kaç satır döner?**

select \* from Employees where EmployeeID = 100

1. 1
2. 100
3. 1 veya 0
4. 100 den az

**Cevap Anahtarı**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | D |
| 2 | A |
| 3 | B |
| 4 | D |
| 5 | B |
| 6 | D |
| 7 | C |
| 8 | C |
| 9 | B |
| 10 | A |
| 11 | A |
| 12 | D |
| 13 | B |
| 14 | A |
| 15 | C |
| 16 | C |
| 17 | B |
| 18 | B |
| 19 | A |
| 20 | A |
| 21 | D |
| 22 | D |
| 23 | B |
| 24 | C |
| 25 | A |
| 26 | B |
| 27 | D |
| 28 | A |
| 29 | B |
| 30 | B |
| 31 | A |
| 32 | A |
| 33 | C |
| 34 | C |
| 35 | C |
| 36 | A |
| 37 | C |
| 38 | D |
| 39 | B |
| 40 | C |
| 41 | B |
| 42 | D |
| 43 | B |
| 44 | D |
| 45 | B |
| 46 | D |
| 47 | C |
| 48 | A |
| 49 | C |
| 50 | C |