Özel Kurslar Soru Gönderme Formu

Kurs Adı : Özel Akademi Bilgisayar Kursu

Program Adı : Web Ve Mobil Programlama Kursu

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

1. select \* from Students

**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Students adlı tabloyu siler.

**C)** Students adlı tabloyu günceller.

**D)** Students adlı tabloyu listeler.

**E)** Hiçbiri

1. delete from Students

**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Students adlı tabloyu siler.

**C)** Students adlı tabloyu günceller.

**D)** Students adlı tabloyu listeler.

**E)** Hiçbiri

1. select \* from Students where Gender='K'

**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Kız öğrencileri siler.

**C)** Kız öğrencileri günceller.

**D)** Kız öğrencileri listeler.

**E)** Hiçbiri

1. update Students set IsActive=1 where Gender='K'

**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Kız öğrencileri aktifleştirip siler.

**C)** Kız öğrencileri aktifleştirip günceller.

**D)** Kız öğrencileri aktifleştirip listeler.

**E)** Hiçbiri

1. select \* from Students  
   order by Name, Surname

**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Students adlı tabloada sıralama yapar.

**C)** Students adlı tabloda güncelleme yapar.

**D)** Students adlı tabloda birleştirme yapar.

**E)** Hiçbiri

1. select Count(\*) from Students

group by Name  
**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Students adlı tabloada sıralama yapar.

**C)** Students adlı tabloda güncelleme yapar.

**D)** Students adlı tabloda birleştirme yapar.

**E)** Hiçbiri

1. select top 10 from Students   
   **Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** Students adlı tabloada sıralama yapar.

**C)** Students adlı tabloda güncelleme yapar.

**D)** Students adlı tabloda birleştirme yapar.

**E)** Hiçbiri

1. select min(UnitPrice) from Products

**Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi

**B)** En düşük fiyatlı ürünün adını listeler.

**C)** En düşük fiyatlı ürünün fiyatını listeler.

**D)** En düşük fiyatlı ürünün adetini listeler.

**E)** Hiçbiri

1. A combination of a NOT NULL and UNIQUE. Uniquely identifies each row in a table  
   **Yukarıdaki tanım aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Index  
**B)** ForeignKey  
**C)** Join  
**D)** Like  
**E)** PrimaryKey

1. ALTER TABLE Customers  
   DROP COLUMN Email  
   **Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi  
**B)** Komut Customer tablosu ekler.  
**C)** Komut Customer tablosunu siler.  
**D)** Komut Email kolonu ekler.  
**E)** Hiçbiri

1. Select \* from Contacts where ContactName   
   like 'a%e'  
   **Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?**

**A)** Hepsi  
**B)** Contacts tablosunda listeleme yapar.  
**C)** ContactName alanı koşula tabidir.  
**D)** A ile başlayıp E ile biten isimleri arar.  
**E)** Hiçbiri

1. **C#’ta çalışma zamanı hatalarını kontrol altına almak için hangi kod bloğunu kullanırız?**

**A)** try{ } throw(Exception e){ }  
**B)** try{ } catch(Exception e){ }  
**C)** Exception{ } try(Exception e){ }  
**D)** Error{ } throw(Exception e){ }  
**E)** Hiçbiri

1. **55 sayısından başlayıp 10 dahil olmak üzere çift sayıları ekrana yazdırmak için aşağıdakilerden hangisi kullanıbilir?**

**A)** for(int i=55; i>=10 && i%2==1; i - -)  
**B)** for(int i=10; i<=55; i+=2)  
**C)** for(int i>9; i<=55 || i%2==0; i-=1)  
**D)** for(int i=55; i>10 ; i&2==0; i - -)

**E)** for(int i=55; i>=10; i -= 2)

1. **Method overloading nedir?  
     
   A)** Varolan bir metodun hiçbir şekilde kullanılmaması durumudur.  
   **B) Adı aynı olan iki metodun farklı imzalara sahip olarak aynı sınıf içerisinde olması durumudur.  
   C)** Aynı metodun arka arkaya sisteme bir yük getirecek şekilde çağrılması durumudur.  
   **D)** Bir metot çağrısı olduğunda metodun çalışması için geçen sürenin fazla olması durumudur.

**E)** Bir metodun kaç defa çağrıldığı bilgisini tutarak metodu yenileme durumudur.

1. **Cember isimli bir sınıfın nesnesini nasıl oluştururuz?**

**A)** Cember c = Create();  
**B)** Cember c = Cember();  
**C) Cember c => ();  
D)** Cember c = new(); **E)** Hiçbiri

1. **Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

**A)** Bir sınıfın ilk çağrılan metodu constructor’dır.  
**B)** A sınıfı B’den türetiliyor ise A’dan B’nin elemanlarına erişmek için base keyword’ü kullanırız.  
**C) Constructor metotlar parametre alamazlar.  
D)** Convert.ToByte komutu veriyi byte tipine dönüştürür.  
**E)** const program boyunca sabit değer tutan değişkendir.

1. **Aşağıdakilerden hangisi dizinin özelliklerinden değildir?**

**A)** Char tipinde dizi tanımlanabilir.  
**B)** Dizinin ilk elemanı 0 indexlidir.  
**C)** Dizi boyutu belirlendikten sonra büyütülemez.  
**D)** 2 Boyutlu dizi tanımı yoktur. **E)** Dizi tanımlanırken köşeli parantez [ ] kullanılır.

1. **int degisken=5;  
   ifadesinden sonra bu değişkeni string bir ifadeye çevirmek için nasıl bir kod kullanabiliriz?**

**A)** String str = degisken.String();  
**B)** String str =CreateString();  
**C)** String str = degisken.Change();  
**D) String str = degisken.ToString();   
E) Hiçbiri**

1. Aynı class içindekiler erişebilir. **Yukarıda tanımı verilen erişim belirleyicisi aşağıdakilerden hangisidir?**

**A)** Private  
**B)** Protected  
**C)** Public  
**D)** Internal  
**E)** Protected Internal

1. İçinde bulunduğu class ve ondan türetilen diğer sınıflardan erişilebilir. **Yukarıda tanımı verilen erişim belirleyicisi aşağıdakilerden hangisidir?**

**A)** Private  
**B)** Protected  
**C)** Public  
**D)** Internal  
**E)** Protected Internal

1. The process by which one object can acquire the properties of another object  
   **Yukarıda tanımı verilen “Bir nesnenin başka bir nesnenin özelliklerini elde edebilmesi” hangi OOP kavramıyla ilgilidir?**  
   **A)** Encapsulation  
   **B)** Inheritance  
   **C)** Polymorphism  
   **D)** Abstract class  
   **E)** Interface
2. Escribes situations in which something occurs in several different forms  
   **Yukarıda tanımı verilen “Bir şeyin birkaç farklı biçimde meydana gelmesi” hangi OOP kavramıyla ilgilidir?  
   Örnek: Selam verme eylemi Türkiye’de merhaba İngilitere’de hello şeklindedir.**

**A)** Encapsulation  
**B)** Inheritance  
**C)** Polymorphism  
**D)** Abstract class  
**E)** Interface

1. **Constructor’ın kullanımını aşağıdakilerden hangisi en iyi açıklar?**  
   **A)** Bir kullanıcı arayüzü oluşturmak için kullanılır. (interface)  
   **B)** Bir alt sınıf oluşturmak için kullanılır. (inheritance)  
   **C)** Yeni oluşturulan bir nesneyi inşa etmek için kullanılır. (initialize)  
   **D)** Nesneleri soyutlaştırmak için kullanılır. (abstract)  
   **E)** Nesnenin sahip olduğu özelliği ezmek için kullanılır. (override)
2. Each component should have only one responsibility  
   **Yukarıda tanımı verilen “Her nesnenin sadece bir sorumluluğu olmalıdır”** **hangi SOLID kavramıyla ilgilidir?  
     
   A)** Liskov Substitution Principle

**B)** Interface Segregation Principle **C)** Dependency Inversion Principle **D)** Open/Closed Principle **E)** Single Responsibility Principle

1. Entities should be open for extension, but closed for modification  
   **Yukarıda tanımı verilen “Gelişime açık, ancak değişikliğe kapalı olma prensibi”** **hangi SOLID kavramıyla ilgilidir?  
     
   A)** Liskov Substitution Principle

**B)** Interface Segregation Principle **C)** Dependency Inversion Principle **D)** Open/Closed Principle **E)** Single Responsibility Principle

1. High-level modules should not depend on low-level modules. Both should depend on abstractions.   
   Abstractions should not depend on details. Details (concrete implementations) should depend on abstractions.  
   **Yukarıda tanımı verilen   
   “Bağımlılığın ters çevirilmesi ilkesine göre üst seviye sınıflar, modüller, methodlar vs. alt seviyeli sınıflara bağımlı olmamalıdır.  
   Alt sınıflarda yapılan değişiklikler üst sınıfları etkilememelidir.”** **hangi SOLID kavramıyla ilgilidir?  
     
   A)** Liskov Substitution Principle

**B)** Interface Segregation Principle **C)** Dependency Inversion Principle **D)** Open/Closed Principle **E)** Single Responsibility Principle

1. **Web sayfalarına yatay çizgi eklemek için hangi html etiketi kullanılır?  
   A)** <hr> **B)** <tr> **C)** <td> **D)** <a> **E)** <b>
2. **Bir bağlantının yeni bir sekmede açılması için hangi html etiketi kullanılır?  
     
   A)** target="\_blank"  
   **B)** target="new "  
   **C)** target="window”  
   **D)** target="\_parent"  
   **E)** target="\_top”
3. **CSS 'te sınıf adı 'test' olan öğeler nasıl seçilir?  
     
   A)** \*test **B)** .test **C)** test **D)** #test **D)** \_test
4. **CSS’te bir elemanın sol kenar boşluğunu değiştirmek için hangi özellik kullanılır?  
     
   A)** Hepsi **B)** margin-botom **C)** margin-top **D)** margin-right **E)** margin-left
5. **Aşağıda verilen başlık etiketlerinden hangisi diğerlerine göre yazıyı en küçük yazar?  
     
   A**) <h1>yazi</h1>  
   **B)** <h2>yazi</h2>  
   **C)** <h3>yazi</h3>  
   **D)** <h4>yazi</h4>  
   **E)** <h5>yazi</h5>
6. .p { color: #ff0000; }  
   **Yukarıda verilen CSS kuralı sayfada nasıl kullanılır?  
     
   A)** <p> some text </p>   
   **B)** <div id="p"> some text </div> **C)** <div class="color"> some text </div>  
   **D)** <div class="p"> some text </div>  
   **E)** Hiçbiri
7. **"Id" attribute (özellik) değerine göre bir belge öğesi (document element) aşağıdakilerden hangisiyle seçilir?  
     
   A)** getId()  
   **B)** getElement()  
   **C)** getElementById()  
   **D)** getById()  
   **E)** Hiçbiri
8. **Bir HTML sayfasına JavaScript kodları eklemek için aşağıdakilerden hangisini kullanılır?  
     
   A)** Hepsi  
   **B)** <js> **C)** <java> **D)** <script> **E)** Hiçbiri
9. **JQuery’de $("div") ifadesi ile seçilen aşağıdakilerden hangisidir?  
     
   A)**Hepsi **B)** Tüm div etiketleri **C)** İlk div etiketi **D)** Son div etiketi **E)** Hiçbiri
10. **C#’ta liste tanımlamak için aşağıdaki hangi kod kullanılır?  
      
    A)** List listem = Create();  
    **B)** List listem = List();  
    **C)** List listem => (); **D)** List listem = List(); **E)** List listem = new List();
11. bool girisIslemi=  
    (txtKulAdi.Text==”admin” && txtKulSifre=”1234”) ?  
    true : false;  
    **Yukarıda verilen kod bloğunun   
    aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?  
    A)** Turnery if  
    **B)** Do While

**C)** Try Catch

**D)** Swich Case  
**E)** Hiçbiri

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ogrenci  
    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sinif = sinif + 1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sinif < 4;  
**İlk üç sınıftaki her öğrencinin sınıfını bir artırmak için yukarıda verilen sorgudaki boş yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**   
  
**A)** insert-on-where

**B)** update-set-where

**C)** select-where-having

**D)** update-with-on

**E)** select-update-if

1. public class ProductController : Controller  
   **Yukarıda gördüğünüz kod satırı aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?**

**A)** JavaScript **B)** Phyton **C)** Aspnet MVC **D)** C++ **E)** Hiçbiri

1. if(sayi % 3 == 0)   
   { sayac ++;}  
   **Yukarıda verilen kod bloğunun   
   işlevi aşağıdakilerden hangisidir?  
     
   A)** Hepsi  
   **B)** Eğer sayi değişkeni 3 ise sayac değişkenini bir arttır.

**C)** Eğer sayi değişkeni 3’ten büyükse sayac değişkenini bir arttır.

**D)** Eğer sayi değişkeni 3’ten küçükse sayac değişkenini bir arttır. **E)** Hiçbiri

1. string metin = "yazılım";  
   Console.WriteLine(metin.Substring(3));  
   **Yukarıdaki kodların ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?**  
   **A)** yaz  
   **B)** zıl  
   **C)** ılı  
   **D)** ılım  
   **E)** Hiçbiri
2. string metin = "YAZILIM";  
   Console.WriteLine(metin.ToLower());  
   **Yukarıdaki kodların ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?**  
   **A)** Yazılım  
   **B)** yazılım  
   **C)** YAZILIM  
   **D)** YaZıLıM  
   **E)** Hiçbiri
3. **Yaş ortalaması 30’un üzerinde olan ülkelerin maaş ortalamalarını getiren sql sorgusu aşağıdakilerden hangisidir?  
     
   A)** Select Ulke, AVG(maas) From Kisiler  
   Where yas>30  
   Group By Ulke   
   **B)** Select Ulke, AVG(maas) From Kisiler  
   Group By Ulke  
   Having AVG(yas)>30  
    **C)** Select Ulke From Kisiler  
    where yas!=30  
    **D)** Select Ulke From Kisiler  
    where yas between 29 and 31  
    **E)** Hiçbiri
4. **Web projesinde kayıt formunu dolduran öğrenci GÖNDER(submit)**

**butonuna basmıştır. Bu form arka planda aşağıdakilerden hangi ActionResult’a gidecektir?**  
  
**A)** [HttpGet]  
puclic ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)  
**B)** [HttpPut]  
puclic ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)  
**C)** [HttpDelete]  
puclic ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)  
**D)** [HttpPost]  
puclic ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)  
**E)** Hiçbiri

1. string metin = "YAZILIM";  
   Console.WriteLine(metin.ToUpper());  
   **Yukarıdaki kodların ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?**  
   **A)** Yazılım  
   **B)** yazılım  
   **C)** YAZILIM  
   **D)** YaZıLıM  
   **E)** Hiçbiri
2. MessageBox.Show(DateTime.Now  
   .ToString(DD/MMM/yy HH:mm));  
   **Yukarıdaki koda ait ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?**  
   **A)** 21/Mart/22 14:53  
   **B)** 21/Mrt /22 14:53  
   **C)** 21/03/2022 14:53  
   **D)** 21/03/22 14:53  
   **E)** Hiçbiri
3. string metin = "Sınavınızda başarılar dilerim";  
   **Yukarıdaki metin değişkenindeki cümlede boşluklar bulunmaktadır. Boşlukların yerine alt\_tire işareti gelmesini isteyen yazılımcı aşağıdakilerden hangisini kullanmalıdır?**  
   **A)** Replace  
   **B)** Round  
   **C)** Trim  
   **D)** PadLeft  
   **E)** PadRight
4. **Boostrap tablo yapısında bir satırı 4’e bölmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**  
   **A)** col-1  
   **B)** col-2  
   **C)** col-3  
   **D)** col-4  
   **E)** Hiçbiri
5. {

"ad":"Betül",  
 "soyad":"Akşan"

"il":"İstanbul"

}  
**Yukarıdaki datanın türü aşağıdakilerden hangisidir?  
  
A)** XML  
**B)** JSON  
**C)** SQL  
**D)** JAVA  
**E)** Hiçbiri

1. **Boostrap yapısındaki kırmızı renkli buton için aşağıdakilerden hangisini kullanılmalıdır?  
     
   A)** btn-danger  
   **B)** btn-success  
   **C)** btn-warning  
   **D)** btn-primary  
   **E)** btn-default

CEVAP ANAHTARLARI

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