

Visual Basic 9 Uygulama Soruları

Soru 1: a ve b değerleri kullanıcıdan metin kutuları kullanılarak alınacaktır. Buton tıklama olayına yazılan program ile

$\left(5b^3\sqrt{\frac{a^2}{b^2}}\right)$ değerini hesapladıktan sonra sonuç dördüncü metin kutusuna yazılacaktır.(10 puan)

Soru 2: Kullanıcıdan x, y ve z değerlerini aldıktan sonra bu değerlerin kareleri toplamını bulan ve mesaj ile sonucu gösteren program yazınız. (10 puan)

Soru 3. Bir dizi 7 sayısı ile başlamaktadır. Sıradaki sayı son sayının 2 katından 5 eksiktir. Bu kurala uyan 1 ile 1000 arasındaki sayıları bulup listbox1 de gösteren program yazınız. Örnek:(7,9,13,21,36.....)(10 puan)

Soru 4. 2012 yılında kaç gün vardır. Hesaplayan program yazınız. (10 puan)

Soru 5: 100 den 1000 a kadar olan sayıların içinde tam kare olan sayıları bulunuz. (10 puan)

Soru 6: Ekranda bir adet 600x600 boyutunda Resim Nesnesi bulunmaktadır. Bu nesnenin içini zarf çiziniz. (10 puan)

Soru 7: Program ekranında 5 sütunlu DATAGRIDVIEW nesnesi vardır. 20 satır eklendikten sonra tablonun hücrelerini sayan ve her hücrenin içine sıra değerini yazan program yazınız.(10 puan)

Soru 8: Listbox nesnesine 1 ile 20 arasında değişen rasgele rakamlar ekleyen program yazınız. Daha sonra bu sayıların en büyüğü bulunacak ve metin kutusuna yazılacaktır. (10 puan)

Soru9: Kağıda kenarları uzunluğu 100 birim olan eş kenar üçgen basan program yazınız. (10 puan)

Soru10:Metin kutusuna büyük harfler yazılacaktır. Harf sayısı kadar sütunları oluşturulan datagridview nesnesinde permutasyon gösteren program yazınız. (10 puan)