

C# Final Sınav

Süre 30 dakikadır. Başarılar dilerim.

Bu form gönderildiğinde, yanıtlayanın e-posta adresi (**karam@stu.omu.edu.tr**) kaydedildi.

Lütfen ogrencino@stu.omu.edu.tr uzantılı mail adresinizi yazınız. *

CEVAP ANAHTARI

Lütfen adınızı ve soyadınızı yazınız *

CEVAP ANAHTARI

Lütfen okul numaranızı yazınız *

CEVAP ANAHTARI

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Aşağıdakilerden hangisi gizli butonu görüntülemek istediğimizde yazdığımız button1._____ =false kodunda eksik olan boşluğa gelecek olan ifadedir? *

5 puan

- visible
- text
- font
- color
- items

Aşağıdaki kod parçasında eksik bırakılan 1 ve 2 numaralı boşluklara sırasıyla hangisi gelmelidir? *

5 puan

```
void TextBox3TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    if(int.Parse(textBox3.Text)%2==0)
        Label4.Text="___1___";
    else Label4.Text="___2___";
}
```

- çift sayı, tek sayı
- tek sayı, çift sayı
- pozitif sayı, negatif sayı
- karesi, karekökü
- pi sayısı değil, pi sayısı

Aşağıdaki kod parçasında ? olan boşluğa hangi ifade gelmelidir? *

5 puan

```
switch(dateTimePicker1.Value.___?___){
    case 1:Label4.Text="ocak ayı kış mevsimi";break;
    case 2:Label4.Text="şubat ayı kış evsimi";break;
    case 3:Label4.Text="mart ayı ilkbahar mevsimi";break;
}
```

- Day
- Text
- Month
- Color
- Items

Aşağıdakilerden hangisi C# ta menü oluşturmak için kullanılan araçtır? *

5 puan

- button
- Textbox
- MenuStrip
- shortcutkey
- savafiedialog

Aşağıda bir programa ait kod parçası verilmiştir? son değerinin 720 olabilmesi için sa kaç olmalıdır? *

5 puan

```
double sa;  
double son;  
void Button1Click(object sender, EventArgs e)  
{  
  
    son=1;  
    sa=float.Parse(textBox1.Text);  
    for(int i=1;i<=sa;i++){  
        son*=i;  
    }  
    Label1.Text=son.ToString();  
    Label2.Text=sa.ToString()+" işlem=";  
    listBox1.Items.Add(Label2.Text+son);  
}
```

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

if(saveFileDialog1.ShowDialog()==DialogResult.OK)
richTextBox1.SaveFile(saveFileDialog1.FileName); } Bu kod ne iş yapar? *

5 puan

- yazılan metni bilgisayara dosya olarak kaydeder.
- resim kaydeder
- seçilen dosyayı açıp karşımıza getirir.
- renk kutusu açar
- metnin çıktısını alır

Liste kutusundaki değeri temizlemek için hangi seçenek kullanılır? *

5 puan

- listBox1.Items.Clear();
- listBox1.Items.GetEnumerator();
- listBox1.Contains();
- listBox1.Validated;
- listBox1.BackColor;

saveFileDialog1.Filter="metin belgesi(*.txt)|*.txt|zengin metin biçim(*.rtf)|*.rtf"; bu kod ne iş yapar? *

5 puan

- dosya kaydeder
- dosya açar
- metin birleştirir
- renk seçimi yapar
- kaydedilecek dosyanın uzantısını seçmemizi sağlar.

for {} döngüsü yerine bazı durumlarda aşağıdakilerden hangisi de kullanılabilir? *

5 puan

- if.....else
- do while
- union
- switch.....case
- struct

Aşağıdakilerden hangisi klavyeden giriş yapmak istediğimizde kullandığımız araçtır? *

5 puan

- Button
- TextBox
- ListBox
- Label
- GroupBox

Formun arka rengini kırmızı yapan kod hangisidir? *

5 puan

- this.Text = "Merhaba";
- button2.Visible = true;
- this.BackColor = Color.Red;
- button2.Text = "Kırmızı";
- this.Color = kırmızı;

Aşağıdaki kodda label1 de 23 yazması için a ve b değerleri hangisinde yanlış verilmiştir? *

5 puan

```
double a, b, c;  
a = Convert.ToDouble(textBox1.Text);  
b = Convert.ToDouble(textBox2.Text);  
c = a + b;  
label1.Text = c.ToString();
```

- a 13, b 10
- a 11, b 13
- a 10, b 13
- a 15, b 8
- a 12, b 11

Aşağıdakilerden hangisinde değişken tanımlama kurallarına uyulmayıp yanlış değişken tanımlanmıştır? *

5 puan

- string Ad1;
- float y;
- double x;
- int true;
- int a;

$x^*=y$ işlevinin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir? *

5 puan

- $x=x+y$
- $x=x*y$
- $y=x*y$
- $y=x*x$
- $x=y*y$

$\text{Math.Pow}(b,c)$ ifadesini tanımlayan seçenek hangisidir? *

5 puan

- $b*c$
- $b+(b*c)$
- b üssü c
- c üssü b
- b nin c ye bölümünden kalan

x in mutlak değerini almak için hangi seçenek kullanılır? *

5 puan

- $\text{Math.Round}(x, y);$
- $\text{Math.Min}(x, y);$
- $\text{Math.Max}(x, y);$
- $\text{Math.Abs}(x);$
- $\text{Math.Log10}(x)$

Sayısal bir ifadeyi label1 de yazdırabilmek için hangisi kullanılır? *

5 puan

- ToLower()
 ToString()
 Trim()
 Split()
 ToUpper()

Math.Sqrt(x) fonksiyonunda x değişkeni 4 ise fonksiyon hangi değeri döndürür? *

5 puan

- 2
 16
 4
 8
 64

int y; y=metin.Length(); kod bütününde metin değişkeni "basarilardilerim" ise metin.Length() fonksiyonu hangi değeri döndürür? *

5 puan

- 6
 10
 16
 basarilar
 dilerim

Kronometre programı yazmak istediğimizde Timer'ın hangi özelliği timer'ımızın ne kadar zamanda bir çalışacağını ayarlamaktadır? *

5 puan

- Text
- Visible
- Split
- Date
- Interval

Bu form 19 Mayıs Üniversitesi alanında oluşturuldu.

Google Formlar