

# C# Console Toplama İşlemi Oyunu

```
file:///E:/Udemy/SizdenGelenler/SizdenGelenler03/SizdenGelenler03/bin/Debug/SizdenGe
Aşağıdaki işlem sonuçlarını giriniz:
36 + 33 = ?99
Üzgünüm Bilemediniz
Tekrar oynamak istiyor musunuz? (e / E)
e
81 + 11 = ?92
Tebrikler Bildiniz
Tekrar oynamak istiyor musunuz? (e / E)
e
74 + 79 = ?153
Tebrikler Bildiniz
Tekrar oynamak istiyor musunuz? (e / E)
h
Puan: 8
Doğru Cevap: 2
Yanlış Cevap: 1
```

Toplama işlemini öğretmeye çalışan bir oyun programı yazılacaktır. Oyun başladığı zaman rastgele 2 tane 1-100 arasında sayı tutulacak, tutulan sayılar ekrana gösterilecek ve kullanıcıya bu sayıların toplamı nedir diye sorulacaktır. Eğer kullanıcı doğru cevap verirse “Tebrikler Bildiniz” Değil ise “Üzgünüm Bilemediniz” diye mesaj verecektir. Her cevaptan sonra “Tekrar Oynamak istiyormusunuz(e/E)?” şeklinde bir soru sorulacak ve eğer kullanıcı “e” veya “E” ile karşılık verirse oyun tekrar başlayacaktır. Kullanıcının puanı her doğru cevap için 5 puan artacak, her yanlış cevap için ise 2 puan azalacaktır. Oyun sonlandığında kullanıcının verdiği doğru cevap sayısı, yanlış cevap sayısı ve puanı ekranda listelenmelidir. Bu işlemleri yapan programın C# kodlarını yazınız.

[Toplama oyunu](#)

<https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler03>

@ forks.

[0](#) stars.

[0](#) open issues.

Recent commits:

- [Update README.md](#), GitHub
- [Update README.md](#), GitHub
- [Create README.md](#), GitHub
- [init](#), Sait ORHAN
- [Add project files.](#), Sait ORHAN