

# C# Mükemmel Sayı Testi

```
E:\Udemy\SizdenGelenler\SizdenGelenler06\SizdenGelenler06\bin\Debug\S
Test Edilecek Sayıyı Giriniz:
4545
4545 Sayısı Mükemmel Sayı Değildir
```

Kendisi hariç bütün pozitif çarpanları (tam bölenleri) toplamı, yine kendisine eşit olan sayılara "mükemmel sayı" denir. Örneğin  $6=1+2+3$  ve  $28=1+2+4+7+14$  gibi. Buna göre klavyeden girilen bir tam sayının "mükemmel sayı" olup olmadığını kontrol eden C# programını kodlarını yazınız

## [Mükemmel sayı testi](#)

<https://github.com/saitorhan/SizdenGelenler06>

[0](#) forks.

[0](#) stars.

[0](#) open issues.

Recent commits:

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