

1. Hesap Makinesi

Bu ödevde bir hesap makinesi yazacaksınız. Hesap makinesi için aşağıdaki işlemleri yapabilmelidir:

- Toplama
- Çıkarma
- Çarpma
- Bölme

Eğer sonuç tam sayı ise çıktı int tipinde olmalıdır. Eğer sonuç kesirli sayı ise çıktı float tipinde olmalıdır. Eğer işlem yapılamaz ise çıktı "İşlem yapılamaz" olmalıdır. Eğer çıkış yapılırsa çıktı "Çıkış yapılıyor..." olmalıdır.

```
$ python3 orta.py
Hesap Makinesi
1. Toplama
2. Çıkarma
3. Çarpma
4. Bölme
5. Çıkış
İşlem seçin: 1
İlk sayıyı girin: 4
İkinci sayıyı girin: 3
Sonuç: 7
İşlem seçin: 2
İlk sayıyı girin: 6
İkinci sayıyı girin: 5.0
Sonuç: 1
İşlem seçin: 3
İlk sayıyı girin: 12
İkinci sayıyı girin: 0.7
Sonuç: 8.399999999999999
İşlem seçin: 4
İlk sayıyı girin: 23
İkinci sayıyı girin: 2
Sonuç: 11.5
İşlem seçin: 5
Çıkış yapılıyor...
```

2. Çalışan kodunuzu GitHub'a yükleyip repositoryi k.yavuzkurt1@gmail.com adresine gönderin.