## 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
Işlem seçin: 1
Ilk sayıyı girin: 4
Ikinci sayıyı girin: 3
Sonuç:
Işlem seçin: 2
Ilk sayıyı girin: 6
Ikinci sayıyı girin: 5.0
Sonuc: 1
Işlem seçin: 3
Ilk sayıyı girin: 12
Ikinci sayıyı girin: 0.7
Sonuç: 8.39999999999999
Işlem seçin: 4
Ilk sayıyı girin: 23
Ikinci sayıyı girin: 2
Sonuç: 11.5
Işlem seçin: 5
Çıkış yapılıyor...
```

2. Çalışan kodunuzu Git Hub'a yükleyip repositoryi k.yavuzkurt<br/>1@gmail.com adresine gönderin.