

```

1  """
2  HASAN HÜSEYİN HARMANCI
3  20551025
4  MEKATRONİK
5  22.03.2021
6
7  Doğalgaz Faturası
8
9  kullanicidan her mevsimden bir ay icin dogal gaz faturası miktarlarını alınız.
10 Birim fiyatı hesaplayınız. ortalama aylık sarfiyatı ve günlük sarfiyatı hesaplayınız.
11 her ayın kaç gün olduğunu belirtip, aylık doğalgaz faturalarını hesaplayınız.
12 ekran fotoşuyla ödevi gönderiniz.
13
14 ocak = mart = mayıs = temmuz = ağustos = ekim = aralık = 31
15 nisan = haziran = eylül = kasım = 30
16 şubat = 28 """
17
18 aylık_sarfiyat = int(input("Aylık Sarfiyatı Giriniz: "))
19 fatura_tutarı = float(input("Fatura Tutarını Giriniz: "))
20 ay = int(input("İşlem yapmak istediğiniz Ayın değerini giriniz: "))
21
22 birim_fiyat = fatura_tutarı / aylık_sarfiyat
23 print("\nBirim Fiyatı: ", birim_fiyat)
24
25 günlük_sarfiyat = aylık_sarfiyat / ay
26 print("Günlük sarfiyatı: ", günlük_sarfiyat)
27
28 aylık = birim_fiyat * günlük_sarfiyat * ay
29 print("Aylık Doğalgaz Fatura Tutarı: ", aylık)
30
31

```

## ÇIKTI:

```

Aylık Sarfiyatı Giriniz: 346
Fatura Tutarını Giriniz: 273.87
İşlem yapmak istediğiniz Ayın değerini giriniz: 31

Birim Fiyatı: 0.7915317919075144
Günlük sarfiyatı: 11.161290322580646
Aylık Doğalgaz Fatura Tutarı: 273.87000000000006

```