

KENAR BİLGİLERİ GİRİLEREK DİKDÖRTGENİN ALANINI VE ÇEVRESİNİ HESAPLAMA

KODLAMA

```
uzunluk=float(input("Genişlik:"))
yukseklk=float(input("Yükseklik:"))
alan=uzunluk*yukseklk
cevre=2*(uzunluk+yukseklk)
print("Dikdörtgenin Alanı:",alan)
print("Dikdörtgenin Çevresi:",cevre)
```

ÇIKTI

```
Genişlik:1.2
Yükseklik:2.4
Dikdörtgenin Alanı: 2.88
Dikdörtgenin Çevresi: 7.1999999999999999
```