

**Soru:** Python programlama dilinde iki sayının bölümünden elde edilen sonucun tam sayı olmasını sağlayan operatör aşağıdakilerden hangisidir?

**Cevap :** //

---

**Soru:** Python v3'de aşağıdaki kullanımlardan hangisi yanlıştır?

**Cevap:** print "Merhaba Dünya"

---

**Soru:** Aşağıdaki operatörlerden hangisi python programlama dilinde yoktur?

**Cevap:** ++

---

**Soru:** Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur (TRUE)?

**Cevap:** 2\*\*5 == 32 and 28 != 27

---

**Soru:** Python programlama dilini kullanarak "Merhaba Dünya" yazdırınız.

**Cevap:**

```
print("Merhaba Dünya")
```

---

**Soru:** Aşağıda belirtilen çıktıyı python programlama dilini kullanarak ekrana yazdırınız.

```
*
**
***
****
*****
```

**Cevap:**

```
print("""*
**
***
****
*****""")
```

Ya da

```
print("*")
print("***")
print("*****")
print("*****")
print("*****")
```

---

**Soru:** Kısa kenarı a ve uzun kenarı b olan dikdörtgenin alanını hesaplayınız ve yazdırınız.

**Cevap:**

```
a = int(input()) # dikdortgenin kısa kenari
b = int(input()) # dikdortgenin uzun kenari
# Bu satirin altina kodunuzu yaziniz
print(a*b)
```

---

**Soru:** r (çemberin yarıçapı) ve pi (pi sayısı) değişkenlerini kullanarak çemberin çevresini hesaplayınız ve yazdırınız.

**Cevap:**

```
r = int(input()) # r degiskeni cemberin yaricapini ifade etmektedir.
pi = float(input()) # pi degiskeni pi sayisini ifade etmektedir.
# Bu satirin altina kodunuzu yaziniz
print(2*pi*r)
```

---

**Soru:** Herhangi iki sayının çarpımının 23 ile bölümünden kalanı ekrana yazdırınız.

**Cevap:**

```
a = int(input())
b = int(input())
# Kodunuzu bu satirin altina yaziniz ve ust satirlarda degisiklik yapmayiniz.
print(a*b%23)
```

---

**Soru:** İki karakter dizisini birbirine ekleyip sonucu 3 ile çarpan programı yazınız ve ekrana yazdırınız?

**Cevap:**

```
text1 = input()
text2 = input()
# Write your code below
print((text1+text2)*3)
```