

ÇALIŞMA SORULARI

AD SOYAD : _____
SINIF/ŞUBE : _____
OKUL NO : _____

NOT :
TARİH : 27.12.2018

1:

```
giris=input("BİR CÜMLE YAZINIZ :")  
hs=0  
for i in giris:  
    if i==" "  
        hs+=1  
print("SONUC =",hs)
```

Yukarıdaki program çalıştırıldığında ekrana
"SONUÇ = 4" yazmasını sağlayacak bir cümle yazınız.

>>>

2:

```
n = 10  
i = 0  
for say in range(1,n+1):  
    i=i+say
```

```
print("TOPLAM =",i)
```

Yukarıdaki kodun ekran çıktısı nedir?

>>>

3:

```
sonuc=1  
i=int(input("SAYI GİRİNİZ :"))  
while i>0:  
    sonuc*=i  
    i-=1  
print("İŞLEM SONUCU = {}".format(sonuc))
```

Yukarıdaki program çalıştırılıp, klavyeden 6 sayısı
girilirse ekran çıktısı ne olur?

>>>

4:

```
for i in range(10):  
    if i%2==0:  
        continue  
    print(i)
```

Yukarıdaki kodun ekran çıktısı nedir?

>>>

5:

```
def funA(x,y,z):  
    if x>y:  
        return x  
    else:  
        return z  
print ( funA(2,3,4))
```

Yukarıdaki kodun ekran çıktısı nedir?

>>>

6:

```
def square(x):  
    return x*x  
  
def g(y):  
    return y + 3  
  
def h(y):  
    return square(y) + 3
```

```
print ( g(h(2)) )
```

Yukarıdaki kodun ekran çıktısı nedir?

>>>

7:

```
for i in range(1, 10):  
    if(i%5==0):  
        break  
    print(i)
```

Yukarıdaki kodun ekran çıktısı nedir?

>>>

8:
takimler = ['GS','FB','PY','BJK','TS']
Hangi komut ile takimler listesinden sadece "PY" nin
silinmesini sağlayabiliriz?

>>>

9:

```
def yaz(x):  
    print(x)  
  
for i in range(m):  
    yaz("A")  
    for j in range(n):  
        yaz("B")
```

Yukarıdaki programın kodları incelendiğinde, ekrana kaç adet "A", kaç adet "B" yazar?

>>>

10:

```
i=2  
k=5  
while i==2 and k==5:  
    print("A")  
    i+=1  
print("B")  
while i==3 or k==2:  
    print("C")  
    i+=1  
print("D")
```

>>>

11:

Bilgisayar Bilimi dersi 1.dönem performans görevinizin:

- Konusu nedir? (5 puan)
- Performans görevinizi hazırlamak için yaptığınız çalışmalar nelerdir? (5 puan)

İlk 10 soru 9'ar puan,

11. soru 10 puan değerindedir.

Sınav süreniz 40 dakikadır.

Başarılar dilerim.