

**QUIZZZ**

Python Exercises 3  
26 Questions

NAME : \_\_\_\_\_

CLASS : \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_

1. Listelerde her elemanın bir adres numarası vardır. Bu adres numarasına verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A count  B insert  
 C indeks  D append

2. Listelerde indeks numaraları kaçtan başlar?

- A 2  B 0  
 C 1  D 3

```
liste2= ["Ali", "Veli", "Selami"]  
liste2[1]="Ayşe"  
liste2[2]="Mehmet"  
print(liste2)
```

Yukarıda verilen kodlar çalıştırıldığında ekranda ne yazar?

- A ["Ali","Veli","Selami"]  B ["Ali","Veli","Selami","Ayşe","Mehmet"]  
 C ["Ali","Ayşe","Veli","Selami"]  D ["Ali","Ayşe","Mehmet"]

```
ders=['P','Y','T','H','O','N']  
print(ders[3])
```

Yukarıda verilen kodların çıktısı ne olur?

- A H  B T  
 C O  D Y

```
ders=['P','Y','T','H','O','N']  
print(ders[-2])
```

Yukarıda verilen kodların çıktısı ne olur?

- A H  B T  
 C O  D N

6. 

```
asal_sayilar=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]
print(asal_sayilar[1:4])
```

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı nedir?

A [5,7,11,13]

B [3,5,7,11]

C [3,5,7]

D [2,3,5]

7. 

```
asal_sayilar=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]
print(asal_sayilar[5:])
```

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı nedir?

A [13,17,19]

B [11,13,17,19,23]

C [13,17,19,23]

D [11,13,17,19]

8. 

```
asal_sayilar=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]
print(asal_sayilar[:5])
```

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı nedir?

A [2,3,5,7,11,13]

B [2,3,5]

C [2,3,5,7]

D [2,3,5,7,11]

9. 

```
asal_sayilar=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]
print(asal_sayilar[0:6:2])
```

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı nedir?

A [2,3,5,7,11,13,17]

B [2,5,11]

C [2,3,5,7,11,13]

D [3,7,13]

10. Normal listelerde listelerin sonuna eleman eklemek için kullanılan fonksiyonun adı nedir?

A insert

B remove

C len

D append

11. 

```
isimler=["Ali","Ahmet","Ayşe"]
isimler.append("Zeynep")
print(isimler)
```

Yukarıda verilen kodların çıktısı nedir?

A ['Ali', 'Ahmet', 'Ayşe']

B ['Ali', 'Ahmet', 'Ayşe', 'Zeynep']

C ['Ali', 'Ahmet', 'Zeynep']

D ['Zeynep','Ali', 'Ahmet', 'Ayşe']

12. 

```
meyveler=["Elma","Kiraz","Çilek"]
print(len(meyveler))
```

Yukarıda verilen kodların çıktısı nedir?

- A 2  B 4  
 C 3  D 1

13. Bir elemanın listede olup olmadığını kontrol eder. Eleman listede var ise True yok ise False çıktısını üretir.

- A insert  B count  
 C in  D len

14. 

```
meyveler=["Elma","Kiraz","Çilek"]
meyveler.insert(2,"Portakal")
print(meyveler)
```

Yukarıda verilen kodların çıktısı nedir?

- A ['Elma', 'Portakal', 'Çilek']  B ['Elma', 'Kiraz', 'Portakal']  
 C ['Elma', 'Kiraz', 'Çilek', 'Portakal']  D ['Elma', 'Kiraz', 'Portakal', 'Çilek']

15. Normal listelerde elemanın indeks numarasına göre silme işlemi yapan fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A pop  B count  
 C clear  D remove

16. Normal listelerde tüm elemanları silen fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A count  B clear  
 C remove  D pop

17. Normal listelerde elemana göre silme işlemi yapan fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir? (indeks numarasına göre değil)

- A pop  B remove  
 C count  D clear

18. 

```
meyveler=["Elma","Kiraz","Çilek","Portakal"]
print(meyveler.index("Çilek"))
```

Yukarıda verilen kodların ekran çıktısı nedir?

- A 3  B 0  
 C 1  D 2

19. 

```
meyveler=["Elma","Kiraz","Çilek","Portakal","Kiraz"]
print(meyveler.count("Kiraz"))
```

Yukarıda verilen kodların ekran çıktısı nedir?

- A 1  B 0  
 C 2  D 3

20. 

```
ogrenciler=["Yavuz","Ahmet","Elif","Beyza"]
ogrenciler.sort()
print(ogrenciler)
```

Yukarıda verilen kodların ekran çıktısı nedir?

- A []  B ['Ahmet', 'Beyza', 'Elif', 'Yavuz']  
 C ['Yavuz', 'Ahmet', 'Elif', 'Beyza']  D ['Beyza', 'Elif', 'Ahmet', 'Yavuz']

21. 

```
ogrenciler=["Yavuz","Ahmet","Elif","Beyza"]
ogrenciler.reverse()
print(ogrenciler)
```

Yukarıda verilen kodların ekran çıktısı nedir?

- A ['Beyza', 'Elif', 'Ahmet', 'Yavuz']  B ['Yavuz', 'Elif', 'Beyza', 'Ahmet']  
 C []  D ['Ahmet', 'Beyza', 'Elif', 'Yavuz']

22. 

```
ogrenciler=["Yavuz","Ahmet","Elif","Beyza"]
ogrenciler.sort()
ogrenciler.reverse()
print(ogrenciler)
```

Yukarıda verilen kodların ekran çıktısı nedir?

- A ['Beyza', 'Elif', 'Ahmet', 'Yavuz']  B []  
 C ['Ahmet', 'Beyza', 'Elif', 'Yavuz']  D ['Yavuz', 'Elif', 'Beyza', 'Ahmet']

23. Sadece True ve False değerlerini döndüren veri tipi hangisidir?

- A str  B bool  
 C int  D list

24. a==b ifadesinde hangi operatör kullanılmıştır?

- A Aritmetiksel  B Mantıksal  
 C Atama  D Karşılaştırma

25. Aşağıdaki fonksiyonların hangisi ile kullanılan veri tipi öğrenilebilir?

- A type  B id  
 C len  D str

26. Hangisi bir listedir?

A a = ["Cevap bu"]

B c = {"Hayır:Bunlar değil"}

C d = {"Kafam karıştı"}

D b = ("Hayır bu")