



Soru 1

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Python programlama dilinde bölme işlemi sonucunda, bölümün sadece tam kısmı veren operatör hangisidir?

- A /
- B #
- C %
- D //
- E \$

Soru 2

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodunun ekran çıktısı ne olur?

```
meyve="Ananas"  
print(meyve[len(meyve)-1])
```

- A 5
- B a
- C 6
- D s
- E meyve="Ananas"

Soru 3

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdakilerden hangisi değişken adı olarak kullanılabilir?

- A Toplam_puan
- B 3puan
- C elif

Soru 4

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Listelerde indis belirterek istenilen yere eleman eklemek için hangi metod kullanılır?

- A** insert()
- B** append()
- C** extend()
- D** index()
- E** count()

Soru 5

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Liste veri tipi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A** Listedeki tüm elemanların aynı veri türünde olması gerekir
- B** Listedden eleman silinebilir
- C** Köşeli parantez kullanarak liste tanımlanır
- D** Listenin içindeki bir elemanın değeri değiştirilebilir
- E** Listeye yeni eleman eklenebilir

Soru 6

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodu çalıştırıldığında ekranda hangi değeri/değerleri görürüz?

i=10

while i>0:

print(i)

i-=1

if i==5:

i=0

print("SON")

- A** SON
- B** 10 9 8 7 6 5 SON
- C** 10 9 8 7 6 5 0
- D** 10 9 8 7 6 SON
- E** 10 SON 9 SON 8 SON 7 SON 6 SON

Soru 7

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodunun ekran çıktısı ne olur?

a=2

b=3

c=a**b

print("c")

- A** 9
- B** a*b
- C** 23
- D** 8
- E** c

Soru 8

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodu çalıştırıldıktan sonra liste değişkeninin son hali ne olur?

```
liste=["sakarya","kocaeli","düzce","izmir"]
```

```
liste.insert(2,"yaloa")
```

- A** ['sakarya', 'kocaeli', 'düzce', 'izmir', 2, 'yaloa']
- B** ['sakarya', 'yaloa', 'kocaeli', 'düzce', 'izmir']
- C** ['sakarya', 'kocaeli', 'yaloa', 'düzce', 'izmir']
- D** ['sakarya', 'yaloa', 'kocaeli', 'düzce', 'izmir']
- E** Hata verir

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodunda x için 3.7, y için 4 girişi olursa ekran çıktısı ne olur?

```
x=float(input("x: "))
y=int(input("y: "))
print(int(x)+y)
```

- A 7.7
- B 7
- C 374
- D Error
- E 8

Soru 10

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodu çalıştırılıp Kullanıcı adı Admin, parola 1234 girilirse ekran çıktısı ne olur?

```
while True:
    KullaniciAdi=input("Kullanıcı Adınızı Giriniz ")
    Parola=input("Parolanızı Giriniz ")
    if KullaniciAdi=="admin" and Parola=="1234":
        print("Hoşgeldin {}".format(KullaniciAdi))
        break
    else:
        print("Hatalı giriş yaptınız tekrar deneyiniz")
```

- A Hoşgeldin KullaniciAdi
- B Hoşgeldin admin
- C Hoşgeldin Admin
- D Admin
- E Hatalı giriş yaptınız tekrar deneyiniz

Soru 11

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

```
if i%2!=1:
    continue
print(i, end=" ")
```

- A0 2 4 6
- B6 6 6 6 6 6
- C1 3 5
- D0 6 0 6
- E0 1 2 3 4 5 6

Soru 12

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıda verilen veri türlerinden hangisi yanlış eşleştirilmiştir?

- A45 (integer)
- B67<43 (bool)
- C"Melike" (string)
- D3.7 (float)
- E'54' (integer)

Soru 13

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Karakter dizisinin ilk harfini büyük yapan metod aşağıdakilerden hangisidir?

- Atitle()
- Bcapitalize()
- Clower()
- Dupper()
- Eswapcase()

Bu soruyu boş bıraktınız

String içindeki belli bir karakteri değiştirmek için hangi metod kullanılır?

- A split()
- B replace()
- C count()
- D zfill()
- E find()

Soru 15

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodu çalıştırıldığında ekran çıktısı ne olur?

```
iller=["sakarya", "afyon", "istanbul", "bursa", "adana", "kocaeli", "kars", "ardahan","malatya"]
```

```
for i in iller:
```

```
    if i.startswith("a"):
        print (i.title(),end="\t")
```

- A SAKARYA
BURSA
ADANA
MALATYA
- B Afyon
Adana
Ardahan
- C Afyon Adana Ardahan
- D afyon adana ardahan
- E afyon
adana
ardahan

Soru 16

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodu çalıştırıldığında x'in değeri ne olur?

```
def hesap(x,y):
```

```
    if x>y:
        return x+1
    else:
```

- A** 5
- B** 3
- C** 2
- D** 7
- E** 4

Soru 17

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodunun ekran çıktısı ne olur?

```
i=0
while i<10:
    print(i)
    break
```

- A** 9
- B** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- C** 0
- D** 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- E** 1

Soru 18

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Liste=["elma","armut","kiraz",["limon","domates"],"erik"]

Verilen listede "limon" kaydına ulaşmak için hangi komut kullanılmalıdır?

- A** Liste[3]
- B** Liste[4]
- C** Liste[3][0]
- D** Liste[3][1]
- E** Liste[4][1]

Bu soruyu boş bıraktınız

Listelerin metotlarını görmek için hangi fonksiyon kullanılır?

- A type()
- B list()
- C dir()
- D sort()
- E pop()

Soru 20

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

L1 listesinin elemanlarını L2 listesine atadığımızda, aşağıdaki yöntemlerden kaç tanesinde, atama sonrasında L1 de yapılan değişiklikler L2 listesini de etkiler?

L2=list(L1)

L2=L1[:]

L2=L1.copy()

L2=L1

- A 1
- B 4
- C 2
- D Hiçbiri
- E 3

Soru 21

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodunda tutar 70 girilirse ekran çıktısı ne olur?

```
tutar=int(input("0-100 arası bir tutar giriniz: "))
```

```
if tutar >= 80 :
```

```
    print("Pahalı ürün")
```

```
if tutar >= 50 :
```

```
    print("Ortalama ürün")
```

```
if tutar >= 0 :
```

```
    print("Ekonomik ürün")
```


- A** Uygun giriş yapmadınız
- B** Pahalı ürün
Ortalama ürün
Ekonomik ürün
- C** Ortalama ürün
- D** Ortalama ürün
Ekonomik ürün
- E** Ekonomik ürün

Soru 22

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdaki Python kodunun ekran çıktısı ne olur?

a="3"

type(a)

- A** int
- B** 3
- C** float
- D** str
- E** list

Soru 23

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Aşağıdakilerden hangisi kullanıldığında listenin herhangi bir elemanı silinmez?

- A** remove()
- B** pop()
- C** clear()
- D** reverse()
- E** del



Bu soruyu boş bıraktınız

Python programlama dilinde kullanılan değişkenlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A** Değişken adları rakamla başlayamaz
- B** for, elif, not değişken ismi olarak kullanılamaz
- C** Değişken isimlerinde alt çizgi (_) kullanılabilir
- D** Değişken isimlerinde boşluk kullanılmaz
- E** Meslek ve MESLEK aynı değişkendir

Soru 25

Puan: 4,00

Bu soruyu boş bıraktınız

Python programlama dili ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A** Python yorumlanan bir dildir, derlenmeye gerek olmadan çalışır.
- B** Guido Van Rossum tarafından geliştirilmeye başlanmıştır.
- C** Farklı işletim sistemleri ve platformlar üzerinde çalışabilir.
- D** Python ücretsizdir.
- E** Python adı piton yılanından gelmektedir.

Sınava Geri Dön

Sınavı Bitir