

Python for Data Science Çalışma Dökümanı Recep Aydoğdu

<u>İçindekiler</u>

Data Science Kullanılan Alanlar	6
Data Science Proje Döngüsü	6
Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar – 1	7
Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar – 2	10
Python Programlama	14
Temel Hareketler	14
Integer, Float ve String	14
Integer	14
Float	14
String	14
Type	14
String Metodları	15
len()	15
upper() & lower()	15
isupper() & islower()	15
replace()	15
strip()	15
dir()	16
capitalize()	16
title()	16
Substring	16
Type Dönüşümleri	16
print() fonksiyonu	16
Python Programlama Alıştırmalar – 1	17
Python Programlama Alıştırmalar – 2	20
Python Programlama Alıştırmalar – 3	25
Veri Yapıları (Data Types)	29
Listeler	29
Liste Elemanlarına Ulaşma	29
Liste İçi Type Sorgulama	29
Liste elemanlarını değiştirme	30
Listeye eleman ekleme	30
Listeden eleman silme	30
append ve remove metodlari	30
insert metodu	30

	pop metodu	. 30
	count metodu	. 31
	copy metodu	. 31
	extend metodu	. 31
	index metodu	. 31
	reverse metodu	. 31
	sort metodu	. 31
	clear metodu	. 32
Т	uple (Demet)	. 32
	Tuple Oluşturma	. 32
	Eleman İşlemleri	. 32
	Pictionary (Sözlük)	. 32
	Dictionary Nedir?	. 32
	Dictionary Oluşturma	. 32
	Eleman Seçme İşlemleri	. 33
	Eleman Ekleme & Değiştirme	. 33
S	ets (Kümeler)	. 34
	Set Oluşturma	. 34
	Set'lere eleman ekleme ve çıkarma işlemleri	. 35
	Set'lerde Fark İşlemleri	. 37
	Set'lerde Kesişim ve Birleşim İşlemleri	. 37
	Set'lerde Sorgu İşlemleri	. 38
٧	eri Yapıları Özet	. 38
P	ython Programlama Alıştırmalar – 4	. 39
P	ython Programlama Alıştırmalar – 5	. 42
P	ython Programlama Alıştırmalar – 6	. 47
Fon	ksiyonlar	. 52
F	onksiyon Nedir?	. 52
N	Лatematiksel İşlemler	. 52
	Üs Alma	. 52
F	onksiyon Nasıl Yazılır ?	. 52
В	ilgi Notuyla Çıktı Üretmek	. 53
İl	ki Argümanlı Fonksiyon Tanımlamak	. 53
Ċ	n Tanımlı Argümanlar	. 54
	Argümanların Sıralaması	. 54
Ν	le Zaman Fonksiyon Yazılır?	. 54

Fonksiyon Çıktılarını Girdi Olarak Kullanmak	54
Local ve Global Değişkenler	55
Local Etki Alanından Global Etki Alanını Değiştirme	56
Karar-Kontrol Yapıları (Koşullar)	57
Koşul Nedir?	57
True – False Sorgulamaları (Boolean)	57
if – else – elif	57
Uygulama: if ve input ile kullanıcı etkileşimli program	59
Döngüler	59
For Döngüsü	59
Döngü ve Fonksiyonların Birlikte Kullanımı	60
Uygulama: if, for ve fonksiyonların birlikte kullanımı	60
break & continue	60
while	61
Python Programlama Alıştırmalar - 7	62
Python Programlama Alıştırmalar - 8	66
Python Programlama Alıştırmalar – 9	71
Nesne Yönelimli Programlama	77
Sınıflara Giriş ve Sınıf(Class) Tanımlamak	77
Sınıf Nedir?	77
Sınıfların Özellikleri	77
Sınıfların Özelliklerine Erişmek	77
Sınıfların Özelliklerini Değiştirmek	77
Sınıf Örneklendirmesi (instantiniation)	77
Örnek Özellikleri	78
Örnek Metodları	79

Data Science

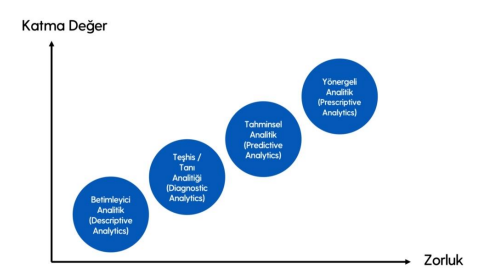
VERI BILIMINE GIRIŞ



Veri Bilimci, veriden faydalı bilgi çıkarma sürecini yöneten kişidir.



VERİDEN FAYDALI BİLGİ ÇIKARMAK

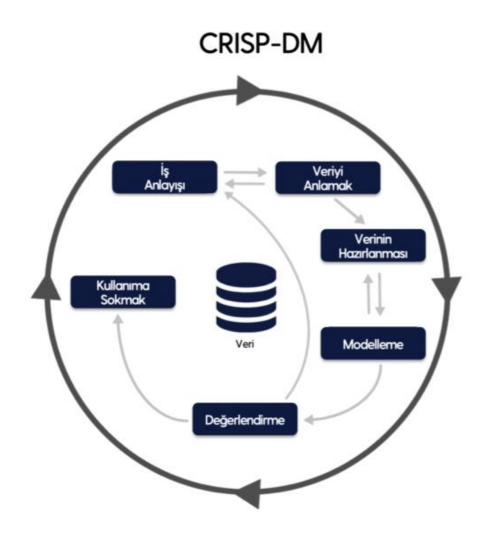


Data Science Kullanılan Alanlar

- Arkadaş önerileri
- Otomatik fotograf etiketlemeleri
- Hedefli içerik pazarlama
- Otomatik mesaj tamamlama
- Hedefli ürün pazarlama
- Tavsiye sistemleri

- Müşteri segmentasyonu
- Kanser/Hastalık teşhisi
- Şirketlerin gelir tahmini ile strateji belirlemesi
- Başvuru değerlendirme sistemleri
- Akıllı portföy yönetimi
- Doğal afet modelleme çalışmaları
- E-Spor Analitiği
- Otonom araçlar
- Nesne tanıma/takip uygulamaları
- Sahte videolar
- Eski resimlerin canlandırılması
- Algoritmaların geliştirdiği resimler/var olmayan kişiler
- Robotlar!

Data Science Proje Döngüsü



<u>Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar – 1</u>

Soru 1:

Aşağıdakilerden hangisi günümüzün yeni petrolü olarak tanımlanmaktadır?
Sosyal medya
○ Veri
□ İstatistik
Internet
Soru 2:
Aşağıdakilerden hangisi yapay zekayı besleyen temel kaynaktır?
Sosyal medya
Internet
○ Veri
Algoritmalar
Soru 3:
Andrew Ng tarafından ifade edilen günümüzün yeni elektriği nedir?
○ Veri
 Algoritmalar
O Yapay Zeka
○ Veri Bilimi

Soru 4: Veriden faydalı bilgi çıkarma sürecine ... denir? Boşluğa hangi ifade gelmelidir? Makine öğrenmesi Veri bilimi a) Yapay zeka İstatistik Soru 5: Aşağıdakilerden hangisi veri bilimi süreci bileşenlerinden değildir? Veri kaynakları Bilgi O Veri işleme Aksiyon Soru 6: Bir bilgisayarın veya bilgisayar kontrolündeki bir robotun çeşitli faaliyetleri zeki canlılara benzer şekilde yerine getirme kabiliyetine ... denir. Makine öğrenmesi Veri bilimi Yapay zeka

Derin öğrenme

Soru 7: Aşağıdakilerden hangisi bir yapay zeka uygulaması değildir? Bir dizi matematiksel işlem gerçekleştiren program Belirli görevler için eğitilmiş robotlar Veri içerisindeki yapıları öğrenip genelleme yeteneği kazanmış bir fonksiyon Medikal görüntüler üzerinden hastalık tahmini yapan bir program Soru 8: Yapay zeka çağında hayatta kalmak ... ve ... yeteneklerine bağlıdır. Veri bilimi ve yapay zeka Veri analitiği ve analitik düşünce becerileri Istatistik ve programlama

Soru 9: Veri Bilimi çok disiplinli bir alan olarak ele alındığında aşağıdakilerden hangisi veri bilimini meydana getiren <i>ana unsurlardan</i> değildir.
Programlama
Bilgisayar Bilimleri
☐ İş-Sektör Bilgisi
Matematik-İstatistik
Soru 10: Belirli bir sektörde meydana gelen bilgi birikimine ne denir?
○ Veri Analitiği
Uzmanlık
• Iş Bilgisi
iş Dalı
<u>Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar — 2</u> Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi veri analitiği türlerinden değildir?
Tahminsel Analitik
Betimleyici Analitik

Sektörel Analitik

Vönergeli Analitik

Soru 2: "Neden olmuş" sorusuna yanıt arayan veri analitiği türü aşağıdakilerden hangisidir? Teşhis/Tanı Analitiği Betimleyici Analitik Tahminsel Analitik Yönergeli Analitik Soru 3: Aşağıdaki veri analitiği türlerinden hangisi diğerlerine göre daha kolay uygulanabilmektedir. Betimleyici Analitik Teşhis/Tanı Analitiği Yönergeli Analitik Tahminsel Analitik Soru 4:

Aşağıdakilerden hangisi "ne olmalı" / "nasıl olmalı" sorusuna yanıt arar?

■ Betimleyici Analitik■ Teşhis Analitiği■ Yönergeli Analitik

Tanı Analitiği

Soru 5: Aşağıdakilerden hangisi "ne olacak" sorusuna yanıt arar? Betimleyici Analitik Teşhis/Tanı Analitiği Yönergeli Analitik Tahminsel Analitik Soru 6: Bir ürüne ait satış sayılarının aylara göre görselleştirilmesi hangi veri analitiği türüne girer? Normatif Analitik Teşhis/Tanı Analitiği Betimleyici Analitik Yönergeli Analitik Soru 7: Yıl sonu elde edilecek gelirin ne olacağının araştırılması hangi veri analitiği türüne girer? Tahminsel Analitik Betimleyici Analitik Teşhis/Tanı Analitiği

Yönergeli Analitik

Soru 8:
ABD başkanlık seçimlerinde en önemli rolü oynayan iki kavram aşağıdakilerden hangisi olabilir?
Veri bilimi ve yapay zeka
O Veri analitiği ve analitik düşünce becerileri
Veri ve tahminsel analitik
Sosyal medya ve yapay zeka
Soru 9: Aşağıdakilerden hangisi günümüz dünyasında veri bilimi ve yapay zekayı bu kadar önemli hale getiren sebepler birisi olamaz?
Anlamlı hale getirilmeyi bekleyen verinin hızla artması
Otonomlaştırılması gereken iş alanları
Sirketlerin gelir ya da süreçlerinde iyileştirme ihtiyaçları
Yeni istihdam alanlarının aranması
Soru 10: Bir şirket gelirlerinde meydana gelen düşüşlerin nedenlerini veriye bakarak anlamak istiyor bu durumda hangi veri analitiğini kullanması gerekir?
Teşhis/Tanı Analitiği
Betimleyici Analitik
Normatif Analitik
Tahminsel Analitik

Python Programlama

- Python, Google tarafından destekleniyor.
- Python'ın yorumlayıcı özelliği vardır. Etkileşim özelliğine sahiptir. (Soru-cevap mantığıyla calısır.)
- High Level bir programlama dili.
- OPP (nesneye dayalı) ve FP(Fonksiyonel programlama).

Temel Hareketler

- Seçili alanı F9 tuşu ile çalıştırabiliriz.
- Python programlama dilinde oluşturulan her şey bir nesnedir.
- Yorum satırı oluşturmak için satır başına # koyarız.

Integer, Float ve String

Integer = 9 gibi ondalıksız sayılar.

Float = 9.2 gibi ondalıklı sayılar.

String = Karakter dizileri. "Çift tırnak" veya 'Tek tırnak' içinde yazılır.

Type = type() içersine yazılan nesnenin tipini verir.

```
print("Hello AI Era")

#type komutu icerisine yazdigimiz nesnenin tipini verir.

type(9) #integer

type(9.2) #float

type("Recep Aydoğdu") #string

#################

type("123") #bunun da ciktisi str olacaktir.

"a"+"a"

"a" " a"

"a" " a"

"a" "a"

"a" "a"

"a"/3 #type error hatasi

"a"*5
```

- "a"+"a" → aa
- "a""a" → aa
- "a"*3 → aaa
- "a"-"b" → TypeError alırız.
 Bu operatör sadece numeric ifadelerde kullanılır.
- "a"/3 → TypeError

String Metodları

len()= içerisine yazılan değişkenin uzunluğunu verir.

```
# STRING METODLARI - len()

gel_yaz="gelecegi_yazanlar"

# del mvk #degiskeni silmek icin del kullaniriz. kullandiktan sonra

# yorum satiri haline getirilmelidir.

a=99

b=10

type(a/b) # a/b=9.9 olacagindan tipi float olur.

len(gel_yaz) # gel_yaz degiskeninin icersindeki string'in krktr uzunlugunu verir.

len(gel_yaz) # gel_yaz degiskeninin icersindeki string'in krktr uzunlugunu verir.
```

upper() & lower() =

```
#upper() & lower() fonksiyonlari

gel_yaz.upper() #stringi buyuk harflere cevirir.

gel_yaz.lower() #stringi kucuk harflere cevirir.

gel_yaz.lower() #stringi kucuk harflere cevirir.
```

isupper() & islower() =

```
#isupper() & islower() fonksiyonlari

gel_yaz.isupper() #buyuk harf mi? sorusu sorar. T or F getirir.

gel_yaz.islower() #kucuk harf mi? sorusu sorar.

B = gel_yaz.upper() #B degiskenine buyuk harfli gel_yaz atadik.

B.isupper()

Dnm="AsDfGhGgGgG"

Dnm.isupper()

Dnm.islower() #ikisi de false getirir.
```

replace() =

```
37 # replace() bir karakteri baska bir karakter ile degistirmek icin kullanilir.
38
39 gel_yaz.replace("a","1")
40
```

replace("eski_karakter","yeni_karakter")

gelecegi_yazanlar →gelecegi_yızınlır

strip() = Karakter kırpma işlemleri

```
# strip() Karakter kirpma islemleri

gel_yaz= " gelecegi_yazanlar " #basinda ve sonunda bosluk var

gel_yaz.strip() #varsayilan olarak bosluklari siler.

gel_yaz="*gelecegi_yazanlar*" # basina ve sonuna * ekledik.

gel_yaz.strip("*") # *(yildiz) arasindaki ifadeyi kirpar.

48
```

```
dir() =
```

```
49 # dir() icersine yazdigimiz veri tipi icin kullanılabilir metodları verir.
50
51 dir(gel_yaz)
52 #ikisi de aynı sonucu verir.
53 dir(str)
```

capitalize() = İlk harfi büyütür.

gel yaz.capitalized()

title() = Her kelimenin ilk harfini büyütür.

gel_yaz.title()

Substring = Alt küme işlemleri

```
# Substring: string ifadeleri ile alt kume islemleri.

gel_yaz[0] # 0 index'li ifadeyi getirir.

gel_yaz[0:3] # 0'dan basla 3'e kadar getir.

gel_yaz[0:3] # 0'dan basla 3'e kadar getir.
```

Type Dönüşümleri

```
#TYPE DONUSUMLERİ

toplama_bir=input() #input ile kullanıcıdan veri alırız.

toplama_iki=input() #kullanıcıdan aldıgımız veri str tipindedir.

toplama_bir+toplama_iki # 10+20 --> '1020' çıktısı verir.

toplama_bir+toplama_iki # 10+20 --> '1020' çıktısı verir.

# bunu engellemek için type dönüşümü yapmalıyız.

int(toplama_bir)+int(toplama_iki) #tip donusumlerini bu sekilde yapariz.

int(12.4) #float to int --> 12

float(12) #int to float --> 12.0

str(12) #int to str --> '12'
```

print() fonksiyonu

print("gelecegi","yazanlar") → gelecegi yazanlar

print("gelecegi","yazanlar",sep = ("_")) → gelecegi_yazanlar

```
#Print fonksiyonu

print("gelecegi", "yazanlar")

print("gelecegi", "yazanlar", sep = "_") #sep argumani araya gelecek degeri secmemize olanak saglar.

print #print fonksiyonu ile kullanabilecegimiz argumanlari verir.

print #print fonksiyonu ile kullanabilecegimiz argumanlari verir.
```

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 1</u>

Soru 1: Kod bloğu içerisinde yapılan bir işlemin sonucunu ekrana bastırmak için hangi fonksiyon kullanılır?
len()
print
oprint()
<pre>def</pre>
Soru 2: Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
<pre>print("uzaya", "git", sep = "**")</pre>
uzaya ** git
uzaya git
uzaya_git
o uzaya**git
Soru 3: Aşağıdaki ifadelerden hangisi sayı (float ya da integer) değildir?
6 4
2.3
O "9"
2/10

Soru 4: type() fonksiyonu ne için kullanılmaktadır? Değişken dönüştürmek Tip sorgulamak Yazdırmak Fonksiyon tanımlamak Soru 5: type(4) kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? **4** float str(4) int Soru 6: type(3.14) kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? 3.14 int O float

str

Soru 7:
"a" + "b" kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
a + b
ab
ab ab
o 'ab'
"a"+"b"
Soru 8:
"9" + "1" kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
1 0
9+1
9" + "1"
○ '91'
Soru 9:
"10" + 2 kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
1 2
O İşlem hata üretir
<u> </u>

Soru 10:
Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
1 a = 5 2 b = 10 3 c = a*b 4 c
<u> </u>
<u> </u>
15
○ 50

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 2</u>

Soru 1:

1 degisken = 4

Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
print(degisken*degisken)
16
```

4

degisken	
----------	--



Soru 2:

Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?	
<pre>sakla = 9 yeni_sakla = sakla*10</pre>	
90	
9	
o kod çalışır çıktı üretmez	
yeni_sakla	
Soru 3: Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? ifade = "selam" type(ifade)	
selam	
int	
ifade	
o str	

Soru 4:

Aşağıdakilerden hangisi bir sayı (float ya da integer) değildir?

O "3"	
98	
1/99	
2.2	
Soru 5:	
Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakile ifade = "gelecegi yaziyoruz" ifade[1]	rden hangisidir?
Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakile	rden hangisidir?
Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakile 1 ifade = "gelecegi yaziyoruz" 2 ifade[1]	rden hangisidir?
Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakile 1	rden hangisidir?

Soru 6:

Verilen örnek		

<pre>ifade = "gelecegi yaziyoruz" ifade[0:2]</pre>
gelecegi yazıyoruz'
● 'ge'
○ 'gel'

Soru 7:

Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
1 | a = "bu uzun bir metindir"
2 | a[2:5]

| 'u uzun'

| 'uzun'

| 'uz'
```

Soru 8:
Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
<pre>1 a = "bu uzun bir metindir" 2 a[8]</pre>
○ 'e'
○ 'b'
○ ''
Soru 9:
"9" + 1 kodunun çıktısı aşağıdaki hatalardan hangisini üretir?
○ TypeError
SyntaxError
Hata üretmez
20
510
Soru 10: Aşağıdakilerden hangisi bir karakter dizisinin eleman sayısını verir?
print()
lenght()
len()

replace()

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 3</u>

Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi bir karakter dizisinin tüm karakterlerini büyütmek için kullanılır?	
len()	
o upper()	
O lower()	
print()	
Soru 2: Bir karakter dizisi içerisinde yer alan karakterleri değiştirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?	
O lower()	
upper()	
o replace()	
len()	

Soru 3:

MERHABA

Verilen örnek l	kod parçasının çı	ktısı aşağıdakilerd	en hangisidir?
-----------------	-------------------	---------------------	----------------

<pre>ifade = "gelecek_geldi" ifade.replace("i", "1")</pre>
• 'gelecek_geldı'
○ Çıktı gelmez
gelecek_geldi'
<pre>"gelecek_geldi"</pre>
Soru 4:
Verilen örnek kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
<pre>ifade = "Merhaba!" ifade = ifade.lower() ifade = ifade.replace("!","") ifade</pre>
○ 'merhaba! '
● 'merhaba'

Soru 5: Verilen ärnek kad nargaginin siktigi agağıdakilerden hangisidir?
Verilen örnek kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? "_Python_".strip("_")
_PythonStrip(_)
Çalışmaz
O 'Python'
_ Python_
Python"
Soru 6: Karakter dizilerinde sağ ve soldan "kırpma" işlemi yapmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?
replace()
strip()
len()
O lower()
Soru 7: Verilen örnek kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? ifade = "Merhaba!" ifade.strip("")
Çalışmaz
○ Hata Üretir

Merhaba!

O 'Merhaba! '

Veri yapılarına ilişkin metodlara erişmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?		
len()		
o dir()		
print	0	
?prin	t	
Soru 9:		
	and the discourse relative and State Mendage has decided.	
	nek kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?	
	nde = "1012340" nde = ifade + "1"	
	dde = 17ade + "1" dde.strip("1")	
Hata	üretir	
Tidea	area area area area area area area area	
11012	2341'	
ifade	1	
O '0123	340'	
Soru 10:		
Aşagıdakılı	erden hangisi kullanıcıdan bilgi almak için kullanılır?	
dir()		
repla	ice()	
O input	t()	
При	~V	
() put()		

Soru 8:

Veri Yapıları (Data Types)

Listeler

- 1. Değiştirilebilir
- 2. Kapsayıcıdır (Farklı tipte verileri tutabilir.)
- 3. Sıralıdır

Köşeli parantez [] ya da list() fonksiyonu ile liste oluşturabiliriz.

Liste bir üst type'dır içersinde farklı type'da veriler barındırabilir.

```
notlar = [90,80,70,50] #liste olusturma
type(notlar) #--> list
liste=["a",19.5,3] #farkli tipleri barindiran liste
liste_genis=["a",19.5,3,notlar] #kapsayicidir. icersinde farkli veri tipleri hatta liste bile barindirabilir.
len(liste_genis) #boyutu 4 olur.
```

Liste Elemanlarına Ulaşma

```
liste_genis[0] #-->"a"
liste_genis[1] #-->19.5
liste_genis[2] #-->3
liste_genis[3] #-->[90,80,70,50]
liste_genis[0:2] #0'dan 2 indexli elemana kadar alir
liste_genis[:2] #0'dan 2 indexli elemana kadar alir
liste_genis[2:] # 2 indexli elemandan sona kadar alir
liste_genis
liste_genis[3][1] # liste_genis icersindeki notlar listesinin 1 indexli elemani
print(liste_genis[3][0]) #--> 90
```

Liste İçi Type Sorgulama

```
type(liste_genis[0])
type(liste_genis[1])
type(liste_genis[2])
type(liste_genis[3])
tum_liste=[liste,liste_genis]
```

del liste → liste'yi siler

Liste elemanlarını değiştirme

```
# Liste elemanlarini degistirme
liste2=["ali","veli","berkcan","ayse"]
liste2
liste2[1]="velinin babasi" # 1 index'li elemani degistirdik
liste2
liste2[1]="veli"
liste2[:3]="alinin_babasi","velinin_babasi","berkcanin_babasi" #3 elemani degistirdik
liste2
```

Listeye eleman ekleme

```
#listeye eleman ekleme
liste2 + ["kemal"] # bu sekilde kaydetmez sadece görüntüler.
liste2 = liste2 + ["kemal"]
```

Listeden eleman silme

del liste2[5] → 5 index'li elamanı siler.

append ve remove metodlari

```
liste2.append("berkcan") → sona ekleme yapar
```

liste2.remove("alinin_babasi") → silme yapar

liste2.remove("velinin_babasi")

insert metodu

index'e göre ekleme yapar.

```
#insert
liste2.insert(0,"ayca") #0 index'e ayca eklendi
liste2.insert(2,"recep") #2 index'e recep ekledi
liste2.insert(8,"asd") #fazla index girdik fakat sona ekledi
len(liste2)
liste2.insert(len(liste2),"son_eleman") #listenin sonuna ekledi
```

pop metodu

index'e göre silme yapar.

liste2.pop(0) #0 index degerli elemani siler

liste2.pop(1) #1 indexli elemani siler.

count metodu

```
#count
liste=["ali","veli","ayca","veli","ali","ali"]
liste.count("ali") #"ali" elemaninin listede kac kez yer aldigini gosterir.
```

→ 3

copy metodu

liste_yedek=liste.copy() → liste'yi liste_yedek'e kopyalar.

extend metodu

```
iki farkl listeyi birleştirir.
#extend
liste.extend(liste2) #liste ile liste2'yi birlestirir.
liste
liste2.extend(["a",10]) #liste ile metodun icine yazilan elemanlari birlestirir.
liste2
```

index metodu

```
#index
liste.index("ali") #yazdigimiz elemanin kacinci index oldugunu verir.
```

reverse metodu

liste = [1,2,3]

liste.reverse() → liste elemanlarını ters sırayla kaydeder.

liste = [3,2,1]

sort metodu

Elemanları küçükten büyüğe sıralar.

```
#sort
liste3=[2,1,5,3,4]
liste3.sort() #liste3'ü kucukten buyuge siralayip kaydeder.
liste3
```

clear metodu

liste'nin içini boşaltır.

```
#clear
liste3.clear() #liste3'ün icini bosaltir
del(liste3) #liste3'ü tamamen siler.
```

Tuple (Demet)

- 1. Kapsayıcıdır
- 2. Sıralıdır
- 3. Değiştirilemez (Listeden farkı budur.)

Tuple Oluşturma

```
#Tuple Olusturma
t=(1,2,3,"eleman",[1,2,3,4])
```

NOT= Tek elemanlı tuple oluştururken sonuna virgül koymalıyız. Aksi takdirde tuple oluşturmak istediğimiz anlaşılamaz.

```
Örneğin; t = ("eleman",)
```

Eleman İşlemleri

Tuple'larda eleman işlemleri listeler ile birebir aynıdır. (index'e göre erişim vs.)

t=(1,2,3,4)

 $t[0] \rightarrow 1$

 $t[-1] \rightarrow 4$ (sondan birinci eleman demektir.)

Dictionary (Sözlük)

- 1. Kapsayıcıdır
- 2. Sırasızdır → Listelerden farkı budur.
- 3. Değiştirilebilirdir.

Dictionary Nedir?

Key'ler ve bu key'lerin karşılıklarının bir arada tutulduğu veri yapısıdır.

Listelerde olduğu gibi index'leme yapılmaz.

Dictionary Oluşturma

```
{"key": "key'in karşılığı"}
```

NOT= Sözlüklerde key'ler sadece sabit veri yapılarından oluşabilir. list gibi yapılardan olamaz. String ve sayılar sabit ver yapılarıdır.

Sabit veri yapısı değiştirilemez demektir. Tuple'da buna dahildir.

```
t = ("tuple",) → sozluk = { t : "tuple'dan key olur" }
```

Eleman Seçme İşlemleri

```
In [6]: sozluk["REG"]["XXX"] #ic ice bir yapida elemana erisim.
Out[6]: 20
```

Eleman Ekleme & Değiştirme

```
In [17]: sozluk["REG"]= "REG'in yeni karsiligi" #REG Key'inin karsiligini degistirme.
    ...: sozluk
Out[17]:
{'REG': "REG'in yeni karsiligi",
    'LOJ': 'lojistik regresyon',
    'CART': 'Classification And Reg',
    'GBM': 'Gradient Boosting Mac'}
```

REG key'i olmasaydı yeni key oluşturulacaktı.

Sets (Kümeler)

- 1. Sırasızdır (Index değerleri yok.)
- 2. Değerleri eşsizdir. (Tekrar eden değeri olmaz.)
- 3. Değiştirilebilir.
- 4. Kapsayıcıdır. Farklı türden veri yapıları barındırabilir.

Set'ler performans odaklı veri tipleridir. Programlama anlamında biraz daha hız istediğimizde kullanılır. Matematiksel anlamda bu veri yapıları kümelere benzer.

Set Oluşturma

 $s = set() \rightarrow s$ isminde bir set oluşturuldu.

```
In [1]: l= ["ali","ata","bakma","ali","uzaya","git"]
In [2]: s=set(l) # l listesindeki elemanlari birer kez alir.
In [3]: s #set'in elemanlari essiz olacaginden her eleman bir kez alinir.
Out[3]: {'ali', 'ata', 'bakma', 'git', 'uzaya'}
```

```
In [4]: ali="ali_ata_bakma_uzaya_git_lutfen"
In [5]: s=set(ali) #ali cumlesindeki her bir karakteri bir kez alir.
In [6]: s
Out[6]: {'_', 'a', 'b', 'e', 'f', 'g', 'i', 'k', 'l', 'm', 'n', 't', 'u', 'y', 'z'}
```

add() fonksiyonu ile ekleme yaparız.

remove() fonksiyonu ile set'lerden eleman silebiliriz.

```
s.remove(ali) # ali'yi tekrar silmek istedigimizde KeyError hatası verir.
s.discard(t) # discard ile de silme islemi gerceklestirebiliriz
s
s.discard(t) # tekrar silmek istedigimizde discard hata uretmez.
```

Set'lerde Fark İşlemleri

difference & symmetric_difference

difference = kümelerin farkını verir.

```
#difference ve symmetric_difference
set1= set([1,3,5])
set2= set([1,2,3])

In [2]: set1.difference(set2) #set1'in set2'den farki
Out[2]: {5}

In [3]: set2.difference(set1) #set2'in set1'den farki
Out[3]: {2}
```

symmetric_difference = ikisinde de ortak olmayan elemanları verir.

```
In [4]: set1.symmetric_difference(set2) #ikisinde de ortak olmayan elemanlari verir
Out[4]: {2, 5}
```

Set'lerde Kesişim ve Birleşim İşlemleri

intersection & union & intersection_update

intersection = kesişim

```
In [5]: set1.intersection(set2) # set1 ve set2'nin ortak elemanlari
Out[5]: {1, 3}
In [6]: set2.intersection(set1)
Out[6]: {1, 3}
```

union = birleşim

```
In [7]: set1.union(set2) # set1 ve set2'nin birlesimi
Out[7]: {1, 2, 3, 5}
```

intersection = set1'in değerini kesişim değerleri olarak değiştirir.

```
In [8]: set1.intersection_update(set2) #set1'in degerini kesisim degerleri olarak degistirir.
In [9]: set1
Out[9]: {1, 3}
```

Set'lerde Sorgu İşlemleri

isdisjoint & issubset & issuperset

isdisjoint = Ayrık küme mi?

İki kümenin kesişiminin boş olup olmadığını sorgular.

Boş ise True değil ise False döndürür.

```
In [10]: set1.isdisjoint(set2) #set1 ve set2'nin kesisimi bos mu? Ayrik kume mi?
Out[10]: False
```

issubset = subset'i mi? Alt kümesi mi? sorgusunu yapar.

```
In [11]: set1.issubset(set2) #set1 set2'nin subset'i mi?
Out[11]: True
```

issuperset = Kapsar mi?

```
In [13]: set2.issuperset(set1) #set2 set1'in superset'i mi? Kapsar mi?
Out[13]: True
```

Veri Yapıları Özet

Listeler	Tuple	Sözlük	Setler
Değiştirilebilir	Değiştirilemez	Değiştirilebilen	Değişebilir
Sıralı	Sıralı	Sırasız	Sırasız + Eşsizdir
Kapsayıcı	Kapsayıcı	Kapsayıcı	Kapsayıcıdır

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 4</u>

Soru 1:

Aşağıdakilerden	hangisi	listelerin	özelliklerinden	değildir?
-----------------	---------	------------	-----------------	-----------

○ Kapsayıcıdır
Değiştirilemez
Sıralıdır
Index işlemleri yapılabilir
Soru 2: Aşağıdakilerden hangisi tupleların özelliklerinden değildir?
■ Değiştirilemezdir
O Değiştirilebilirdir
○ Kapsayıcıdır
Sıralıdır
Soru 3: Aşağıdakilerden hangisi sözlük özelliklerinden değildir?
○ Kapsayıcıdır
○ Sıralıdır
Sırasızdır
○ Değiştirilebilirdir

Soru 4: Aşağıdakilerden hangisi setlerin özelliklerinden değildir?

Sırasızdır			
Değiştirilemezdir			
Değerleri eşsizdir			
 Değiştirilebilirdir 			
Soru 5:			
Bir liste tanımlanmak istendiği	nde aşağıdakilerden h	angisini kullanılır?	
0			
0 0			
o 0			
Soru 6:			
"()" ifadesi ile tanımlanan veri	yapısı aşağıdakilerden	hangisidir?	
liste			
O tuple			
vektör			
sözlük			

Soru 7:

"{}" ifadesi ile tanımlanan ve	i yapısı aşağıdı	akilerden	hangisidir?
--------------------------------	------------------	-----------	-------------

sözlük (dictionary)	
liste	
tuple	
○ vektör	
oru 8:	
ste = ["A","B","C"]	
ukarıdaki listeye "D" ifadesini eklemek için aşağıdakilerden kodlardan hangisini yazmak gerekir?	
liste + "D"	
liste["D"]	
O liste.append("D")	
liste.insert("D")	
Soru 9:	
iste = ["A","B","C"]	
ukarıdaki listeye "D" ifadesini 0. indekse eklemek için aşağıdaki kodlardan hangisini yazmak gerek	ir?
<pre>liste[0] = "D"</pre>	
liste.insert("D")	
liste.append(0, "D")	
liste.insert(0, "D")	

Soru 10:

Verilen "sozluk" ismindeki veri yapısının içerisine key ve value değerleri ile birlikte yeni bir eleman nasıl eklenir?

```
sozluk = {"reg" : "regresyon modeli",
    "loj" : "lojistik regresyon",
    "cart" : "classification and regression trees"}

sozluk["gbm"] = "gradient boosting machines"

sozluk + "gbm"

sozluk[0] + "gbm"

sozluk[0] = "gradient boosting machines"
```

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 5</u>

Soru 1:

Verilen "sozluk" ismindeki nesne içerisinden LOJ ifadesinin MSE değerine nasıl ulaşılır?

```
1 sozluk = {
2
3 "REG" : {"RMSE": 10,
4 "MSE": 11,
5 "SSE": 12},
6
7 "LOJ" : {"RMSE": 111,
8 "MSE": 2222,
9 "SSE": 333},
10
11 "CART" : {"RMSE": 99,
12 "MSE": 00,
13 "SSE": 66}}
```

```
sozluk["LOJ" = "MSE"]
```

```
o sozluk["LOJ"]["MSE"]
```

```
osozluk["LOJ":"MSE"]
```

```
osozluk["LOJ","MSE"]
```

Soru 2:

```
sozluk = {"REG" : {"RMSE": 10,
"MSE": 11,
        "SSE": 12},
   4
        "LOJ" : {"RMSE": 111,
"MSE": 2222,
        "SSE": 333},
       "CART" : {"RMSE": 99,
        "MSE": 00,
       "SSE": 66}}
   14 sozluk["CART"]["SSE"]
  11
  00
   O 66
  111
Soru 3:
Verilen örnek kod ile yapılan işlem nedir?
set([1,3,6,19])

    liste oluşturulmuştur

    tuple oluşturulmuştur

    liste üzerinden set oluşturulmuştur

  tuple üzerinden liste oluşturulmuştur
```

Soru 4:

6

```
set1 = set([5,7,9])
set2 = set([5,6,7])
set2.difference(set1)

(6,9)

(6)

Soru 5:

Verilen kodun çıktısı nedir?

| set1 = set([5,7,9])
set2 = set([5,6,7])
| set2 = set([5,6,7])
| set3 | set4 | set4 | set4 | set5 | set5 | set5 | set5 | set6 | set5 | set6 | set5 | set6 | set5 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6 | set6
```

Soru 6:

```
set1 = set([5,7,9])
set2 = set([5,6,7])
  4 set1.symmetric_difference(set2)
 {5}
  {6,9} ya da {9,6}
 5,6
 {5,6}
Soru 7:
Verilen örnek kodun çıktısı nedir?
   set1 = set([5,7,9])
set2 = set([5,6,7])
set1.union(set2)
  {5,6}
  (5,6,9)
  {5,7,9}
  (5,6,7,9)
```

Soru 8:

<pre>1 liste = [1,1,2,3,4,5,1,2,1] 2 liste.count(1)</pre>
O 4
○ '1,1,1,1'
1111
○ Çalışmaz
Soru 9:
301d 9.
Bir listeye index sırasına göre eleman eklemek için hangi metod kullanılır.
Bir listeye index sırasına göre eleman eklemek için hangi metod kullanılır.
Bir listeye index sırasına göre eleman eklemek için hangi metod kullanılır.
Bir listeye index sırasına göre eleman eklemek için hangi metod kullanılır. pop()
Bir listeye index sırasına göre eleman eklemek için hangi metod kullanılır. pop()
Bir listeye index sırasına göre eleman eklemek için hangi metod kullanılır. pop() reverse()

Soru 10:

Veriler	n örnek kodun çıktısı nedir?
1	liste = [10,20,30,40]
2	liste.pop(1)
	liste

_ 10			

```
<u>'10,20,30'</u>
```

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 6</u>

Soru 1:

- 1 liste = ["a","b","c"]
 2 liste.extend(liste)
 3 liste
- ☐ Hata üretir
- ['a', 'b', 'c']
- **○** ['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
- ['c', 'b', 'a']

Soru 2:

Bir listeden index sırasına göre eleman silmek için hangi metod kullanılır.	Bir	listeden	index	sırasına	göre	eleman	silmek i	çin ha	angi	metod	kullanılır.
---	-----	----------	-------	----------	------	--------	----------	--------	------	-------	-------------

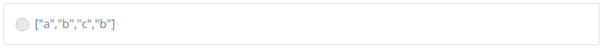
• pop()
reverse()
insert()
append()
Soru 3:
Verilen örnek kodun çıktısı nedir?
<pre>liste = ["a","b","c"] liste.reverse() liste</pre>
iabc'
['a', 'b', 'c']
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
○ ['c', 'b', 'a']
Soru 4:
Verilen örnek kod parçasının çıktısı nedir?
1
O Hata üretir
('a', 10, 'b')
('1', 10, 'b')
('a', 1, 'b')

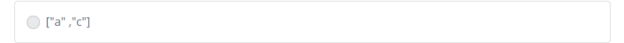
Soru 5:

Verilen kod pa	rcasının cı	ktısı	nedir?
----------------	-------------	-------	--------

1 liste = ["a","b","c"]
2 liste.index("b")







___ ["b"]

Soru 6:

Verilen kod parçasının çıktısı nedir?

- 1 liste = [50,10,30,40] 2 liste.sort() 3 liste
- **○** [10,30,40,50]
- [50,10,30,40]
- [50,40,30,10]

Soru 7:

isuperset()

Verilen ko	od parçasının çıktısı nedir?
1 li 2 li	ste = [10,10,20,40] ste.clear() ste
[10,	20,40]
O []	
O''	
Soru 8: İki küme	nin kesişiminin boş olup olmadığının sorgulanması için hangi metod kullanılır?
odir(
o isdi	sjoint()
issu	ubset()
isur	perset()
Soru 9: Bir kümer	nin tüm elemanlarının başka bir küme içerisinde yer alıp almadığı hangi metod ile kontrol edilir?
dir()	
isdis	sjoint()
o issu	bset()

Soru 10:

Bir kümenin bir diğer kümeyi tamamen kapsayıp kapsamadığını kontrol etmek için hangi metod kullanılır.

isuperset()
dir()
isdisjoint()
direction()

Fonksiyonlar

Fonksiyon Nedir?

Belirli amaçları yerine getiren işleçlerdir.

Matematiksel İşlemler

```
In [14]: 4*4
Out[14]: 16

In [15]: 4/4
Out[15]: 1.0

In [16]: 4-2
Out[16]: 2

In [17]: 4+2 # bunlar klasik matematiksel operatorlerdir.
Out[17]: 6
```

Üs Alma

3**2 → 3² anlamına gelir.

```
In [18]: 3**2 # 3'un 2'nci kuvveti
Out[18]: 9
In [19]: 3**3 # 3'un 3'ncu kuvveti
Out[19]: 27
```

Fonksiyon Nasıl Yazılır?

def ile fonksiyon oluşturacağımızı belirtiriz.

Bilgi Notuyla Çıktı Üretmek

```
#Bilgi notuyla cikti uretme
def kare_al(x):
    print("Girilen sayinin karesi : " + x**2) #str + int

kare_al(3) #hata aldik cunku str ifadeler sadece str ifadeler ile birlestirilebilir.
```

```
Bu fonksiyonu çalıştırınca aldığımız hata :

In [17]: kare_al(3) #hata aldık cunku str ifadeler sadece str ifadeler ile birlestirilebilir.

Traceback (most recent call last):

File "<ipython-input-17-31e075573f9a>", line 1, in <module>
    kare_al(3) #hata aldık cunku str ifadeler sadece str ifadeler ile birlestirilebilir.

File "<ipython-input-16-4cc719a79d0b>", line 2, in kare_al
    print("Girilen sayinin karesi : " + x**2) #str + int

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

str ifadeler ile sadece str ifadeler birleştirilebilir!

type dönüşümü yapmalıyız.:

İki Argümanlı Fonksiyon Tanımlamak

Ön Tanımlı Argümanlar

Print() fonksiyonundan hatırlayacağımız gibi sep() ve end() gibi argümanlardır.

```
In [8]: def carpma_yap(x,y=1): # y=1 demeseydik iki degeri de girmek zorunda kalirdik.
...: print(x*y)
...:
...:
In [9]: carpma_yap(3) #Hata vermeden calisacak.
3
In [10]: carpma_yap(3,5) #yeni bir deger girdigimizde eski degeri ezeriz.
15
```

y=1 yazarak ön tanımlı bir argüman oluşturmuş olduk.

Argümanların Sıralaması

Argümanların sırasını bilmediğimiz fakat isimlerini bildiğimiz zaman aşağıdaki şekilde çalıştırabiliriz.

Ne Zaman Fonksiyon Yazılır?

Fonksiyonlar programlama dilleri içerisinde tekrar eden görevleri yerine getirmek ve var olan işleri daha programatik bir şekilde gerçekleştirmek için kullanılır.

Örneğin bir şehirde binlerce sokak lambası var ve bu sokak lambaları için ısı, nem, şarj değerlerini kullanarak bir hesaplama yapmamız gerekiyor. Her lamba için tek tek hesap mı yapacağız?

```
Hayır, fonksiyonu bir kez yazıp her lambada o fonksiyonu kullanacağız.

#Fonksiyonlar ne zaman yaizlir?
def direk_hesap(isi, nem, sarj):
    print((isi+nem)/sarj)

direk_hesap(25,40,70)

In [14]: direk_hesap(25,40,70)
0.9285714285714286
```

Fonksiyon Çıktılarını Girdi Olarak Kullanmak

Yazdığımız bir fonksiyonun çıktısını başka bir yerde girdi olarak kullanmak istiyorsak <mark>return</mark> ifadesini kullanmalıyız.

print() ekrana çıktı verir. Programlama anlamında kullanılabileceği anlamına gelmez.

Aşağıdaki örnekte görebiliriz.

Fonksiyon return ifadesine gelince durur:

Local ve Global Değişkenler

Ana çalışma alanımızdaki değişkenler Global değişkenlerdir.

Her hangi bir fonksiyonun ya da döngünün etkisindeki değişkenler ise Local değişkenlerdir.

```
#Local ve Global Degiskenler
x=10
y=10 #Ana calisma alanimizdaki degiskenler Global degiskenlerdir.

def carpma(x,y):
    return x*y #fonksiyon icersindeki degiskenler Local degiskendir.

carpma(2,3)
```

Local Etki Alanından Global Etki Alanını Değiştirme

Yazmış olduğumuz bir döngü içerisinde ya da tanımlamış olduğumuz bir fonksiyon içerisinden global değişkenlerin değerlerinde değişiklik yapmak istediğimiz zaman ne yapmamız gerekiyor?

Python öncelikle local etki alanındaki değişkenleri tarar, arar ve bulmaya çalışır.

Örneğin bir fonksiyon yazdığımızda değişiklik yapmak istediğimiz değişkeni öncelikle kendi içersinde (local'de)arar, bulamazsa global alana çıkacak. Global alanda o değişkeni bulursa ona etki edecek (Orada da bulamazsa hata üretecek.). Aşağıdaki örnekte bu durumu gözlemleyebiliriz.

NOT=

Argüman sayısı bilinmiyorsa argüman isminden önce * ekleyin

```
def my_function(*kids): #Arguman sayisi bilinmiyorsa arguman isminden once * ekleyin.
    print("The youngest child is " + kids[-1])

my_function("Emil", "Tobias","Linus")

The youngest child is Linus
```

Karar-Kontrol Yapıları (Koşullar)

Kosul Nedir?

Örneğin günlük hayatta da kullandığımız gibi;

- Yağmur yağarsa şemsiye al
- Kar yağarsa zincir tak

gibi bazı olaylar gerçekleştiğinde bazı olayların gerçekleşmesi gerektiğini programlama diline ifade etmenin yollarıdır.

<u>True – False Sorgulamaları (Boolean)</u>

Doğru mu? sorusu sorar. == ile kullanırız.

```
In [3]: sinir = 5000 #sinir degiskenine deger verdik
In [4]: sinir == 4000 #sinir=4000'mu? sorusu sorar. False
Out[4]: False
In [5]: sinir == 5000
Out[5]: True
```

if – else – elif

if eğer anlamındaki koşuldur.

Eğer yazdığımız sorgu true ise alt satıra geçer ve çalışır.

```
sinir = 50000
gelir = 40000

gelir < sinir #True

if gelir < sinir: #sorgu true ise if alt satira gecer ve calisir.
    print("Gelir sinirdan kucuk.")</pre>
```

if = eğer true ise if çalışır.

else= değilse else çalışır.

```
In [14]: sinir = 50000
    ...: gelir = 40000

In [15]: if gelir > sinir: #sorgu true ise if'i calistirir.
    ...:    print("gelir sinirdan buyuk")
    ...: else: # sorgu false ise else'i calistirir.
    ...:    print("gelir sinirdan kucuk")
    ...:
    gelir sinirdan kucuk
```

```
if gelir==sinir:
    print("gelir sinira esittir.")
else:
    print("gelir sinira esit degildir.")
```

elif= if koşulu sağlanmazsa elif'e bakılır. elif koşulu da sağlanmazsa else çalışır.

Name A	Туре	Size	
gelir1	int	1	60000
gelir2	int	1	50000
gelir3	int	1	35000
sinir	int	1	50000

```
In [22]: if gelir1 < sinir:</pre>
          print("Geliriniz sinirdan kucuk!!")
    ...: elif gelir1 == sinir:
         print("Geliriniz sinirda.")
    ...: else:
            print("Tebrikler. Geliriniz sinirdan yukarida.")
Tebrikler. Geliriniz sinirdan yukarida.
In [23]: if gelir2 < sinir:</pre>
    ...: print("Geliriniz sinirdan kucuk!!")
    ...: elif gelir2 == sinir: #if kosulu saglanmadiysa elif'e bakilir.
    ...: print("Geliriniz sinirda.")
    ...: else: #hic bir kosul saglanmiyorsa else calisir.
          print("Tebrikler. Geliriniz sinirdan yukarida.")
Geliriniz sinirda.
In [24]: if gelir3 < sinir:</pre>
    ...: print("Geliriniz sinirdan kucuk!!")
    ...: elif gelir3 == sinir: #if kosulu saglanmadiysa elif'e bakilir.
    ...: print("Geliriniz sinirda.")
    ...: else: #hic bir kosul saglanmiyorsa else calisir.
    ...: print("Tebrikler. Geliriniz sinirdan yukarida.")
Geliriniz sinirdan kucuk!!
```

Uygulama: if ve input ile kullanıcı etkileşimli program

Kullanıcıdan mağaza adı ve gelir bilgilerini alalım. Sınır değeri ile gelir değerini karşılaştıralım. Düşük, eşit, yüksek seviyelerine göre 3 farklı sonuç üretelim.

```
#Uygulama: if ve input ile kullanici etkilesimli program

sinir = 50000
magaza_adi=input("Magaza adi nedir?\n ") #kullanicidan magaza_adi aldik
gelir = int(input("Gelirinizi giriniz: ")) #kullanicidan aldigimiz geliri int'e cevirdik.

if gelir > sinir:
    print("Tebrikler "+magaza_adi+ " Geliriniz sinirdan yuksek :)")
elif gelir == sinir:
    print(magaza_adi+" Geliriniz sinirda.")
else:
    print("Uyari! "+magaza_adi +" Cok dusuk gelir: "+str(gelir))
```

Program çıktıları:

```
Magaza adi nedir?
A Mağazası

Gelirinizi giriniz: 35000
Uyari! A Mağazası Cok dusuk gelir: 35000

Magaza adi nedir?
B Mağazası

Gelirinizi giriniz: 50000
B Mağazası Geliriniz sinirda.

Magaza adi nedir?
C Mağazası

Gelirinizi giriniz: 65000
Tebrikler C Mağazası Geliriniz sinirdan yuksek :)
```

Döngüler

For Döngüsü

Örneğin bir liste içerisindeki elemanlara işlem yapmak istediğimizde o elemanlara tek tek gitme işlemini gerçekleştiren yapılara döngüler denir.

```
# For Dongusu

ogrenci = ["ali","veli","isik","berk"]

ogrenci[0]
ogrenci[1]

for i in ogrenci: #i gecici degiskendir.
    print(i)
ali
veli
isik
berk
```

Döngü ve Fonksiyonların Birlikte Kullanımı

```
maaslar=[1000,2000,3000,4000,5000]
```

Maaşlara %20 zam yapılacak. Gerekli kodlar nelerdir?

```
#maaslara %20 zam yapilacak gerekli kodlari yaziniz.

def yeni_maas(x):
    print(x*1.20)

yeni_maas(1000) #fonksiyonun calismasina ornek.

for i in maaslar:
    yeni_maas(i)

1200.0
2400.0
3600.0
4800.0
6000.0
```

Uygulama: if, for ve fonksiyonların birlikte kullanımı

Az önceki uygulamadaki maaş listesi kullanılarak; maaşı 3000 tl'den yüksek olanlara %10 zam, maaşı 3000 tl'den az olanlara ise %20 zam yapılacak.

```
#if, for ve fonksiyonlarin bir arada kullanimi
maaslar=[1000,2000,3000,4000,5000]
def maas_ust(x):
    print(x*1.10) # %10 zam
def maas_alt(x):
    print(x*1.20) # %20 zam
for i in maaslar:
                                                       1200.0
    if i>=3000: #maas 3000'den fazla veya esit ise
                                                       2400.0
        maas_ust(i) # %10 zam uygulanacak
                                                       3300.0
                   #değilse
                                                       4400.0
        maas_alt(i) # %20 zam uygulanacak
                                                       5500.0
```

break & continue

Döngüler içersinde belirli bir şartı sağlayan ifadeler yakalandığında (if döngüsü ile yakalıyorduk.) döngü bitirilmek istenebilir. Ya da bu şartı sağlayan eleman görmezden gelinmek istenebilir.

Bu gibi durumlarda break ve continue ifadeleri kullanılır.

Örneğin; maaşı 3000 tl'ye kadar olanlarla ilgilendiğimizi düşünelim.

```
#break & continue
maaslar=[8000,5000,2000,1000,3000,7000,1000]
maaslar.sort() #Karisik yazilmis listeyi kucukten buyuge siraladik.
maaslar
```

Örneğin; 3000'i atlayıp devam etsin.

while

Şart sağlandığı sürece devam eden bir döngüdür.

```
In [8]: sayi=1
    ...:
    ...: while sayi<10: #Sayi 10'a gelene kadar bu islemi devam ettir.
    ...:    sayi += 1 #sayiyi 1 arttir ve sayi degerine ata.
    ...:    print(sayi)
    ...:
2
3
4
5
6
7
8
9
10</pre>
```

<u>Python Programlama Alıştırmalar - 7</u>

-				-	
•	$^{\circ}$	rı	п	- 1	

Aşağıdakilerden hangisi fonksiyon tanımlamak için kullanılır?

definition
func
○ def
function
Soru 2:
Aşağıdaki verilen kod ne işe yarar?
?print
print fonksiyonu çağırılır
print fonksiyonu hakkında bilgi alma imkanı sağlar
Böyle bir kod yoktur çalışmaz
Boş bir çıktı verir
Soru 3:
Verilen kod parçasında bir fonksiyon tanımlanmıştır. Tanımlanan fonksiyon işlevini yerine getirmek adına
nasıl kullanılır? def kup_al(x): print(x**3)
□ kup_al
kup_al()
print(kup_al())
■ kup_al(2)

Soru 4:

Verilen kodun çıktısı nedir?

```
def yazdir(metin):
    print(metin, "yazanlar")

yazdir("gelecegi")

gelecegi yazanlar

metin

yazanlar
```

Soru 5:

```
def islem(x, y):
    print(x + y)
    islem(1,9)
```

<u> </u>			

```
O 10
```

```
0
```

```
9
```

Soru 6:

Verilen kodun çıktısı nedir?

```
def islem(x, y):
    print(x - y)
    islem(3)
```

3

13

Kod çalışır ama çıktı üretmez

• İşlem hata üretir

Soru 7:

Verilen kod parçası çalıştırıldığında hata üretecektir. Bu hatanın önüne geçmek adına **fonksiyon tanımlama esnasında** ne yapmak gerekir.

```
def islem(x, y):
    print(x - y)
    işlem(3)
```

|--|

return eklenmelidir		

```
print kaldırılmalıdır
```

Soru 8:

Verilen kodun çıktısı nedir?

```
def harf_say(x):
    len(x)
harf_say("Merhaba!")
```

O Kod çalışır ama çıktı üretmez
Merhaba!
8

Soru 9:

Verilen kod parçası çalışacak fakat çıktı üretmeyecektir. Kodun kullanılabilir bir çıktı üretmesi için ne yapmak gerekir?

```
def harf_say(x):
    len(x)
harf_say("Merhaba!")
```

- Fonksiyon argümansız çalıştırılmalıdır
- O Fonksiyon tanımlama bölümüne ek argüman eklenmelidir
- Olen yerine başka bir fonksiyon kullanılmalıdır
- return ifadesi kullanılmalıdır

Soru 10:

Verilen kodun çıktısı nedir?

```
1  def islem(x):
2    if (x<0):
3        return "NO"
4    else:
5        x*5
6
7   islem(2)</pre>
```

Kod çalışır çıktı üretmez

<u> </u>				
----------	--	--	--	--

```
YES
```

```
○ NO
```

<u>Python Programlama Alıştırmalar - 8</u>

Soru 1:

```
def islem(x):
    if (x>10):
        return "YES"
    else:
        return x*5

islem(4)
```

Çalışmaz			
----------	--	--	--

```
■ NO
```

```
20
```

Soru 2:

Verilen listenin her bir elemanını iteratif bir şekilde yakalayıp belirli bir işleme tabi tutmak için hangi yapı kullanılır?

Lambda yapısıo for yapısıiflndex işlemleri

Soru 3:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
1    a = [2,4,6,8]
2
3    for i in a:
4         print(i**2)
```

[2,4,6,8]

[4,8,12,16]

[4,16,36,64]

4 • 16 36 64

Soru 4:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
sayilar = [10,20,30]

for i in sayilar:
    if i > 20:
        print(i/2)
```



```
○ 15.0
```

```
<u>20</u>
```

Soru 5:

```
urun_fiyatlari = [19,29,39]

for i in urun_fiyatlari:
    if i >= 30:
        print(i/2)
    else:
        print(i*0)
```

```
19
② 29
39
```

```
9.5
14.5
0
```

```
0
0
0
19.5
```

```
9
14
19
```

Soru 6:

Verilen kod parçasının çıktısı ne olacaktır?

```
1    a = [1,2,3]
2    b = []
3    for i in a:
4          b.append(i**2)
5    b
```

о р			
(1, 4, 9]			
○ Çalışmaz			
[1,2,3]			
[2,4,6]			

Soru 7:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
def mesaj():
    print("Merhaba!")
mesaj()
```

- Hata üretir
- Calışır ama çıktı üretmez
- Merhaba
- Merhaba!

Soru 8:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidi	Verilen k	cod par	çasının	çıktısı	aşağıdaki	lerden	hangisidir
--	-----------	---------	---------	---------	-----------	--------	------------

```
1 | for i in ["a",11]:
    print(i)

11

a

Calişmaz
```

Soru 9:

Verilen kod parçasının çıktısı ne olacaktır?

```
def harf_say(x):
    return len(x)
harf_say("Merhaba!")
```

7		

```
O 8
```

○ Kod çalışmaz

Kod çalışır ama çıktı vermez

Soru 10:

hros	L itar	oci n	e icin	Land.	lanı	IP?
DI Ca	n mac	103111	C ICIII	nui	ıaııı	:

O Kod akşını kesmek için (Örneğin bir şart yakalandığında çalışmayı durdur demek gibi)
Bir şart yakalandığında ekrana yazdırmak için
Bir şart yakalandığında ona bir işlem yapmak için
Yakalanan şartı atlayarak işleme devam etmek için
Outhon Programlama Alictumalar — Q
Python Programlama Alıştırmalar – 9
Soru 1:
5014 1.
continue ifadesi ne için kullanılır?
3
Bir şart yakalandığında ona bir işlem yapmak için
— , , ,
 Yakalanan şartı atlayarak işleme devam etmek için
,
Bir şart yakalandığında ekrana yazdırmak için
Bir şart yakalandığında ekrana yazdırmak için
Bir şart yakalandığında ekrana yazdırmak için
Bir şart yakalandığında ekrana yazdırmak için Yakalanan şarta gelindiğinde çalışmayı durdurmak için

Soru 2:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
sayilar = [10,20,30,40]

for i in sayilar:
    if i == 30:
        break
print(i)
```

10
20
10
20
10
20
10
20
30

Soru 3:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
1 A = []
2
3 for i in [1,2,3,4]:
4 A.append(i)
5
6
7 A[0]
```

O 1

3

4

Soru 4:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

Soru 5:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
if [1,2,3,4][2] == 2:
    print("YES")
    else:
    print("NO")
```



YES

____ 2

1

Soru 6:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
if [1,2,3,4][1] == 2:
    print("YES".lower())
else:
    print("NO")

no

yes
YES
```

○ NO

Soru 7:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
A = "*A*"

if type(A) == str:
A = A.strip("*")

print(A)
```

O A		

A			

```
**A**
```

Hata üretir

Soru 8:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

Hata üretir



```
★A*
```

```
*12* Çünkü strip() argümanı sadece str ifadelerde çalışır.
```

Soru 9:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
A = []
B = []

for i in [1,"a",12,"b"]:
    if type(i) == int:
        B.append(i)
    else:
        A.append(i)

A[1]
```

1

```
12
```

```
(a'
```

○ 'b'

Soru 10:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

Nesne Yönelimli Programlama

Sınıflara Giriş ve Sınıf(Class) Tanımlamak

Sinif Nedir?

Sınıflar; benzer özellikler, ortak amaçlar taşıyan, içerisinde metod ve değişkenler olan yapılardır.

```
#Siniflar
class VeriBilimci(): #Class tanimlama
    print("Bu bir class'dir.")
```

Sınıfların Özellikleri

```
#Siniflarin Ozellikleri
class VeriBilimci(): #Class tanimlama
bolum = ''
sql = 'Evet'
Deneyim_Yili = 0
bildigi_diller=[]
```

Sınıfların Özelliklerine Erişmek

```
#Siniflarin Ozelliklerine Erismek
VeriBilimci.sql
VeriBilimci.Deneyim_Yili
```

Sınıfların Özelliklerini Değiştirmek

```
#Siniflarin Ozelliklerini Degistirmek

VeriBilimci.sql = 'Hayir'

VeriBilimci.sql #Ozelligin degeri degisti.
```

Sınıf Örneklendirmesi (instantiniation)

Sınıfın özelliklerini barındıran alt kümeler oluşturma işlemine sınıf örneklendirmesi denir.

```
#Sinif Orneklendirmesi (instantiation)

ali = VeriBilimci() #VeriBilimci sinifinin ozelliklerini tasiyan bir birim olustu.

#Yani ornekleme yapmis oldum.

ali.sql
ali.bildigi_diller.append("Python") #ali'nin bildigi_diller'e Python ekledik.

#Ancak bu class'in hepsini etkiledi.

ali.bildigi_diller

veli = VeriBilimci()
veli.bildigi_diller #ali'nin bildigi dillere python eklemistik ancak veli'nin

#bildigi dillerde de python oldu.
```

Örnek Özellikleri

Şuan yapmış olduğumuz işlem her bir örneğin kendi içinde değişebilen özelliklerden oluşabildiği bilgisini vermek. Yani her bir ayrı örneklendirme için özellik tutma bilgisini sağlıyor.

Sınıflar için tanımlanan özellikler örnekler içn değişebilir bir formata getirilmedikçe bir örnekte yapılan değişiklik tüm örneklere etki ediyor.

```
def __init__(self):
self.bildigi_diller = "
```

self.bolum = " → fonksiyonunu kullanacağız. Buradaki self temsilci anlamındadır. Her bir örneklemi temsil eder (ali, veli gibi).

Genelde sınıf özelliklerinin isimleri ve örnek niteliklerinin isimleri aynı olmamalıdır. Örneğimizde anlaşılır olması açısından aynı kullandık.

```
class VeriBilimci(): #yeni bir sinif tanimladik
    bildigi_diller = ["R", "Python"] #Tum class icin ozellik atamasi.
   bolum = ''
    def __init__(self): #Orneklere ayri ayri ozellik atamasi yapmak icin.
        self.bildigi_diller = []
        self.bolum = ''
ali = VeriBilimci()
ali.bildigi_diller #bos
veli = VeriBilimci()
veli.bildigi_diller #bos
ali.bildigi_diller.append("Python") #ali'nin bildigi dillere ekleme yaptik.
ali.bildigi_diller #Bu kez python var.
veli.bildigi_diller.append("R") #veli'nin bildigi dillere ekleme yaptik.
veli.bildigi_diller #sadece veli'ye ekledigimiz R var.
VeriBilimci.bildigi_diller #Classin genelinde R ve Python var.
VeriBilimci.bolum # ''
ali.bolum = 'Istatistik'
veli.bolum = 'bil_sis_muh'
veli.bolum #bil_sis_muh
ali.bolum #istatistik
```

Örnek Metodları