

Data Science Çalışma Dökümanı Recep Aydoğdu

İçindekiler

Data Science Kullanılan Alanlar	7
Data Science Proje Döngüsü	7
Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar – 1	8
Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar – 2	11
Python Programlama	15
Temel Hareketler	15
Integer, Float ve String	15
Integer	15
Float	15
String	15
Туре	15
String Metodları	16
len()	16
upper() & lower()	16
isupper() & islower()	16
replace()	16
strip()	16
dir()	17
capitalize()	17
title()	17
Substring	17
Type Dönüşümleri	17
print() fonksiyonu	17
Python Programlama Alıştırmalar – 1	18
Python Programlama Alıştırmalar – 2	21
Python Programlama Alıştırmalar – 3	26
Veri Yapıları (Data Types)	30
Listeler	30
Liste Elemanlarına Ulaşma	30
Liste İçi Type Sorgulama	30
Liste elemanlarını değiştirme	31
Listeye eleman ekleme	31
Listeden eleman silme	31
append ve remove metodlari	31
insert metodu	31

	pop metodu	. 31
	count metodu	. 32
	copy metodu	. 32
	extend metodu	. 32
	index metodu	. 32
	reverse metodu	. 32
	sort metodu	. 32
	clear metodu	. 33
Т	uple (Demet)	. 33
	Tuple Oluşturma	. 33
	Eleman İşlemleri	. 33
D	ictionary (Sözlük)	. 33
	Dictionary Nedir?	. 33
	Dictionary Oluşturma	. 33
	Eleman Seçme İşlemleri	. 34
	Eleman Ekleme & Değiştirme	. 34
S	ets (Kümeler)	. 35
	Set Oluşturma	. 35
	Set'lere eleman ekleme ve çıkarma işlemleri	. 36
	Set'lerde Fark İşlemleri	. 38
	Set'lerde Kesişim ve Birleşim İşlemleri	. 38
	Set'lerde Sorgu İşlemleri	. 39
٧	eri Yapıları Özet	. 39
Р	ython Programlama Alıştırmalar – 4	. 40
Р	ython Programlama Alıştırmalar – 5	. 43
Р	ython Programlama Alıştırmalar – 6	. 48
Fon	ksiyonlar	. 53
F	onksiyon Nedir?	. 53
Ν	Natematiksel İşlemler	. 53
	Üs Alma	. 53
F	onksiyon Nasıl Yazılır ?	. 53
В	ilgi Notuyla Çıktı Üretmek	. 54
İŀ	ki Argümanlı Fonksiyon Tanımlamak	. 54
Ö	n Tanımlı Argümanlar	. 55
	Argümanların Sıralaması	. 55
Ν	le Zaman Fonksiyon Yazılır?	. 55

Fonksiyon Çıktılarını Girdi Olarak Kullanmak	55
Local ve Global Değişkenler	56
Local Etki Alanından Global Etki Alanını Değiştirme	57
Karar-Kontrol Yapıları (Koşullar)	58
Koşul Nedir?	58
True – False Sorgulamaları (Boolean)	58
if – else – elif	58
Uygulama: if ve input ile kullanıcı etkileşimli program	60
Döngüler	60
For Döngüsü	60
Döngü ve Fonksiyonların Birlikte Kullanımı	61
Uygulama: if, for ve fonksiyonların birlikte kullanımı	61
break & continue	61
while	62
Python Programlama Alıştırmalar - 7	63
Python Programlama Alıştırmalar - 8	67
Python Programlama Alıştırmalar – 9	72
Object Oriented Programming	78
Class'lara Giriş ve Class Tanımlamak	78
Class Nedir?	78
Class Özellikleri	78
Class Özelliklerine Erişmek	78
Class Özelliklerini Değiştirmek	78
Class Örneklendirmesi (instantiniation)	78
Örnek Özellikleri	79
Örnek Metodları	80
Miras Yapıları (inheritance)	80
Functional Programming	81
Fonksiyonel Programlamaya Giriş	81
Yan Etkisiz Fonksiyonlar (Pure Functions)	81
Örnek-1: Bağımsızlık	81
Örnek-2: Ölümcül Yan Etkiler	82
İsimsiz Fonksiyonlar (Lambda) (Anonymous Functions)	83
Vektörel Operasyonlar (Vectorel Operations)	83
OOP ile iki listeyi çarpmak	83
Functionel Programming ile	83

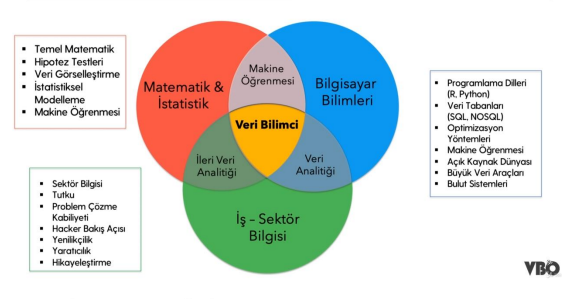
Map & Filter & Reduce	84
Map	84
Filter	84
Reduce	84
Modül Oluşturma	84
Hatalar/İstisnalar (exception)	85
Python Programlama Alıştırmalar – 10	86
Python Programlama Alıştırmalar – 11	90
Python Programlama Alıştırmalar – 12	95
Python ile Veri Manipülasyonu: NumPy & Pandas	100
NumPy (Numerical Python)	100
NumPy Giriş	100
Neden NumPy?	101
NumPy Array'i Oluşturmak	101
zeros, ones, full, random, arange, linspace, random.normal, random.randint	102
NumPy Array Özellikleri	103
Matris Oluşturma	103
Reshaping (Array'i Yeniden Şekillendirme)	104
Concantenation (Array Birleştirme)	105
Splitting (Array Ayırma)	106
İki Boyutlu Array Ayırma	106
Sorting (Sıralama)	107
Matris sıralama	107
Index ile Elemana Erişmek	108
Matrislerde elemana erişme işlemleri	108
Slicing (Array Alt Küme İşlemleri)	109
Matrislerde Slicing İşlemleri	109
Alt Küme Üzerinde İşlem Yapmak	110
Fancy Index ile Elemanlara Erişmek	111
Matrislerde Fancy Index Kullanımı	111
Basit Index ile Fancy kullanımı	112
Slice ile Fancy kullanımı	112

Data Science

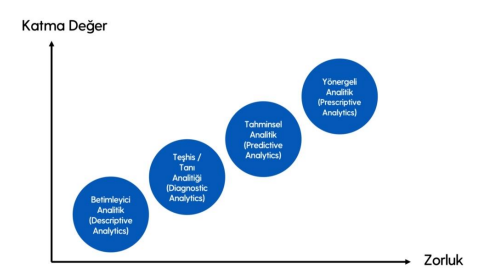
VERI BILIMINE GIRIŞ



Veri Bilimci, veriden faydalı bilgi çıkarma sürecini yöneten kişidir.



VERİDEN FAYDALI BİLGİ ÇIKARMAK

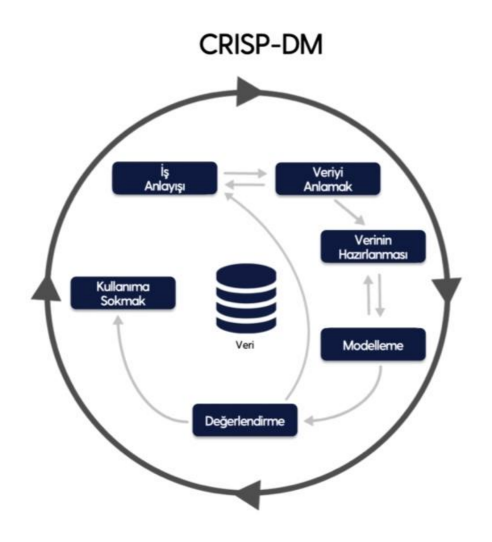


Data Science Kullanılan Alanlar

- Arkadaş önerileri
- Otomatik fotoğraf 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



Veri Bilimi

<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 Yapay Zeka

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

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
O Veri analitiği ve analitik düşünce becerileri
statistik ve programlama
Programlama ve makine öğrenmesi

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-lstatistik
Soru 10: Belirli bir sektörde meydana gelen bilgi birikimine ne denir?
○ Veri Analitiği
Uzmanlık
• İş Bilgisi
iş Dalı
Veri Bilimine Giriş Alıştırmalar — 2 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() =

```
# replace() bir karakteri baska bir karakter ile degistirmek icin kullanilir.

gel_yaz.replace("a","1")

444
```

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() =
```

```
# dir() icersine yazdigimiz veri tipi icin kullanılabilir metodları verir.

dir(gel_yaz)

dir(str)

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 fonksiyo	on kullanılır?
len()	
print	
oprint()	
odef	
Soru 2: Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? print("uzaya", "git", sep = "**")	
uzaya ** git	
uzaya git	
uzaya_git	
o uzaya**git	
Soru 3: Aşağıdaki ifadelerden hangisi sayı (float ya da integer) değildir?	
2.3	
• "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?
ab
o 'ab'
"a" + "b"
Soru 8:
"9" + "1" kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
1 0
9+1
9" + "1"
O '91'
Soru 9:
"10" + 2 kodunun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
10 7 2 Rodanan şirkisi aşağıdaklıcı den nangısıdır.
O 12
işlem hata üretir
<u> </u>
"102"

Soru 1	0:
Verile	n örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
1	a = 5 b = 10
3	C = a*b
4	С



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

Soru 1:

Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
degisken = 4
print(degisken*degisken)
```

O 16					
-------------	--	--	--	--	--

4

degisken			



Soru 2:

Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
sakla = 9 yeni_sakla = sakla*10
90
9
o kod çalışır çıktı üretmez
yeni_sakla
Soru 3: Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? 1 ifade = "selam"
selam
int
ifade
• str

Soru 4:

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

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

Soru 6:

., ., ., .,				1 '1		
Varilan arnal	/ Modur	CIVILGI	acadid	akilore	ion	handicidir/
Verilen örnek	\ KUUUI	LIKUSI	asagiu	akiicit	1611	Haligisiuli:

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

Soru 7:

Verilen örnek kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

| 'u uzun'

| 'uzun'

| 'zun'
```

Soru 8:

Verilen ornek kodun çıktısı aşagıdakilerden hangısıdır? 1 a = "bu uzun bir metindir" 2 a[8]
'e'

o 'b'			
O''			

Soru 9:

SyntaxError

"9" + 1 kodunun çıktısı aşağıdaki hatalardan hangisini üretir?



─ Hata üretmez

Soru 10:

Aşağıdakilerden hangisi bir karakter dizisinin eleman sayısını verir?



<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:

	Verilen örnek kod	parçasının çıktı	ısı aşağıdakilerden	hangisidir?
--	-------------------	------------------	---------------------	-------------

<pre>ifade = "gelecek_geldi" ifade.replace("i", "1")</pre>	
o 'gelecek_geldı'	
○ Çıktı gelmez	
gelecek_geldi'	
gelecek_geldi"	

Soru 4:

Verilen örnek kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
ifade = "Merhaba!"
ifade = ifade.lower()
ifade = ifade.replace("!","")
ifade
```

MERHABA!

imerhaba! '	
-------------	--

o 'merhaba'			



Soru 5:

Verilen örnek kod parçasının ç	ıktısı aşağıdakilerden l	nangisidir?
--------------------------------	--------------------------	-------------

"_Python_".strip("_")	
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()			
?print			
Soru 9:			
Verilen örnek kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?			
1 ifade = "1012340" 2 ifade = ifade + "1"			
<pre>ifade.strip("1")</pre>			
─ Hata üretir			
<u>'1012341'</u>			
ifade1			
○ '012340'			
Soru 10:			
Aşağıdakilerden hangisi kullanıcıdan bilgi almak için kullanılır?			
dir()			
replace()			
o input()			
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 elamanlarina ulasma

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 elemana kadar alir
liste_genis[2:] # 2 indexli elemandan sona kadar alir
liste_genis

liste_genis

liste_genis[3][1] # liste_genis icersindeki notlar listesinin 1 indexli elemani
# --> 80

print(liste_genis[3][0]) #--> 90
```

Liste İçi Type Sorgulama

```
#liste ici 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

İki farklı 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?
Owt[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
O Değiştirilemez
Sıralıdır
☐ Index işlemleri yapılabilir
Soru 2:
Aşağıdakilerden hangisi tupleların özelliklerinden değildir?
○ Değiştirilemezdir
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 istendiğinde aşağıdakilerden h	angisini kullanılır?
O " "	
0	
0	
• []	
Soru 6: "()" ifadesi ile tanımlanan veri yapısı aşağıdakilerden	hangisidir?
liste	
• tuple	
ovektör vektör	
sözlük	

Soru 7:

"{}" ifadesi ile tanımlanan veri yapısı aşağıdakilerden hangisidir:	?
---	---

o sözlük (dictionary)
liste
tuple
ovektör vektör
Soru 8:
iste = ["A","B","C"]
Yukarıdaki listeye "D" ifadesini eklemek için aşağıdakilerden kodlardan hangisini yazmak gerekir?
liste + "D"
liste["D"]
O liste.append("D")
liste.insert("D")
Soru 9:
liste = ["A","B","C"]
Yukarıdaki listeye "D" ifadesini 0. indekse eklemek için aşağıdaki kodlardan hangisini yazmak gerekir?
<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"]
```

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

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

```
sozluk["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:

Verilen	kodun	çıktısı	nedir?
---------	-------	---------	--------

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

{6,9}

{6}
```

Soru 5:

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

(9}			

{6,9}

```
9
```

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
Soru 9:
Soru 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:

Mari		امصتا			-+	madiu?
veri	ien (ornek	KOO	un i	CIKUSI	nedir?

- 1 liste = [10,20,30,40]
 2 liste.pop(1)
 3 liste
- **10**
- **20**
- **(**10,30,40]
- 10,20,30

<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:

D:	District of the second	in decident		_==-	-1	-:11	. : . :	hangi metod	Haralla and an
BIL	iisteaen	inaex	sırasına	gore	eieman	siimei	(ICIN	nangi metoc	i kullanılır.

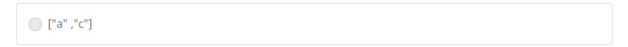
• pop()
reverse()
insert()
append()
Soru 3:
Verilen örnek kodun çıktısı nedir?
<pre>1 liste = ["a","b","c"] 2 liste.reverse() 3 liste</pre>
iabc'
['a', 'b', 'c']
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
○ ['c', 'b', 'a']
Soru 4:
Verilen örnek kod parçasının çıktısı nedir?
1
O Hata üretir
('a', 10, 'b')
('1', 10, 'b')
('a', 1, 'b')

Soru 5:

Verilen	kod	parçasının	ciktisi	nedir?
vernen	ĸou	parçasırılı	ÇIKLISI	neun:

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

O 1
["a","b","c","b"]





Soru 6:

Verilen kod parçasının çıktısı nedir?

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

Soru 7:

isuperset()

Verilen kod parçasının çıktısı nedir?
<pre>1 liste = [10,10,20,40] 2 liste.clear() 3 liste</pre>
[10,20,40]
п п
O []
• ''
Soru 8: İki kümenin kesişiminin boş olup olmadığının sorgulanması için hangi metod kullanılır?
dir()
o isdisjoint()
issubset()
isuperset()
Soru 9: Bir kümenin tüm elemanlarının başka bir küme içerisinde yer alıp almadığı hangi metod ile kontrol edili
dir()
isdisjoint()
issubset()

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)

Koşul 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)
```

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>

_					
`	\cap	r	П	1 1	•

Aşağıdakilerden hangis	si fonksiyon t	tanımlamak içi	n 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
Doe his culturarie
Boş bir çıktı verir
Soru 3:
Verilen kod parçasında bir fonksiyon tanımlanmıştır. Tanımlanan fonksiyon işlevini yerine getirmek adına
nasıl kullanılır?
<pre>def kup_al(x): print(x**3)</pre>
kup_al
kup_al()
print(kup_al())
▶ kup_al(2)

Soru 4:

Verilen kodun çıktısı nedir?

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

yazdir("gelecegi")
```

o gelecegi yazanlar

metin			

|--|

```
gelecegi
```

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

işlem 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)
```

y argümanına ön tanımlı değer verilmelidir	
--	--

return eklenmelidir	
---------------------	--



Soru 8:

Verilen kodun çıktısı nedir?

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

Kod çalışır ama çıktı üretmez
⊗ 8
0 7

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
- o 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:

```
1  def islem(x):
2     if (x>10):
3         return "YES"
4     else:
5         return x*5
6
7  islem(4)
```

Çalışmaz	
----------	--

```
■ NO
```

```
○ YES
```

```
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)
```

Çalışmaz

```
○ 15.0
```

```
20
```

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, 4, 9]		
Çalışmaz		
[1,2,3]		

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 hangisidir?

Kod çalışır ama çıktı vermez

```
for i in ["a",11]:
print(i)
 11
 a
 Çalışmaz
 o a 11
Soru 9:
Verilen kod parçasının çıktısı ne olacaktır?
      def harf_say(x):
         return len(x)
   4 harf_say("Merhaba!")
  7
  0 8
  Kod çalışmaz
```

Soru 10:

break ifadesi ne için kullanılır?

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
Puthon Programlama Alistirmalar 0
Python Programlama Alıştırmalar – 9
Soru 1:
Soru I.
continue ifadesi ne için kullanılır?
Bir şart yakalandığında ona bir işlem yapmak için
Sil yare yakalan diginad on a sil iyicin yapinak işil
Yakalanan şartı atlayarak işleme devam etmek için
Tandarian gard adayarak greme devam edirek işin
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?

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

for i in sayilar:
    if i == 30:
        continue
    print(i)

10
20
40

10
10
30
40
```

Soru 5:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
1  if [1,2,3,4][2] == 2:
2    print("YES")
3  else:
4  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
```

Soru 7:

NO

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?

```
A = 12

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

else:
A = "*" + str(A) + "*"
print(A.strip())
```

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:

```
def islem(x,y):
    A = [x,y]
    return A[0] + A[1]

islem(1,3)

2

Hata üretir
```

Object Oriented Programming

Class'lara Giriş ve Class Tanımlamak

Class Nedir?

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

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

Class Özellikleri

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

Class Özelliklerine Erişmek

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

Class Özelliklerini Değiştirmek

```
#Siniflarin Ozelliklerini Degistirmek

VeriBilimci.sql = 'Hayir'

VeriBilimci.sql #Ozelligin degeri degisti.
```

Class 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

Mesela her bir veri bilimci için bir yeni öğrenilen dili o veri bilimcinin bildiği dillere ekleme işlemi yapsın.

Örnekler üzerinde çalışan fonksiyonlar yazmak istiyoruz.

```
# Ornek Metodlari
class VeriBilimci(): #Bir class tanimladik.
    calisanlar = [] # calisanlar adinda bir nesne
    def init (self): #orneklerin ozellikleri
        self.bildigi diller = [] #orneklerin ozellikleri
        self.bolum = '' #orneklerin ozellikleri
    def dil_ekle(self, yeni_dil): #orneklere etki edecek bir fonksiyon yazdik
        self.bildigi_diller.append(yeni_dil)
ali = VeriBilimci()
ali.bildigi diller #suan bos
ali.bolum
veli = VeriBilimci()
veli.bildigi diller
veli.bolum
ali.dil_ekle("R") #dil_ekle fonksiyonunu calistirdik.
VeriBilimci.dil ekle(ali, "Python") #dil ekle fonksiyonunu calistirdik.
                    #ali'nin bildigi dillere python eklendi.
                    #dil_ekle fonksiyonu iki sekilde de calistirilabilir.
ali.bildigi_diller #Python ve R var.
```

Miras Yapıları (inheritance)

Başka yerde başka bir class tanımlarken, tanımlayacak olduğumuz bu class daha önceden tanımlamış olduğumuz başka bir class'ın özelliklerini barındırıyorsa ve biz bunları kullanmak istiyorsak eski class'ın özelliklerini miras olarak kullanabiliyoruz.

```
# Miras Yapilari (inheritance)

class Employees():
    def __init__(self,FirstName, LastName, Address):#Ozellikleri fonksiyonel. Sabit degil.
        self.FirstName = FirstName
        self.LastName = LastName
        self.Address = Address

class DataScience(Employees): #Employees'den miras aliyor.
    def __init__(self,Programming):#Ozellikleri fonksiyonel. Sabit degil.
        self.Programming = Programming

class Marketing(Employees): #Employees'den miras aliyor.
    def __init__(self,StoryTelling):#Ozellikleri fonksiyonel. Sabit degil.
        self.StoryTelling = StoryTelling

veribilimci1 = DataScience() #Parametreyi bos birakamayiz. Hata verir.
veribilimci1 = DataScience("Python")
veribilimci1.Programming #Python

pazarlamaci = Marketing("Yes")
pazarlamaci.StoryTelling #Yes
```

Functional Programming

Fonksiyonel Programlamaya Giriş

Python dili ile bir program yazmak istediğimizde bunu OOP(Nesneye Dayalı Programlama) özellikleri ile de yazabiliriz FP(Fonksiyonel Programlama) özellikleri ile de yazabiliriz.

Fonksiyonlar dilin baştacıdır. (Birinci sınıf nesnelerdir.)

Yan etkisiz fonksiyonlar. (stateless(durumsuz), girdi-çıktı →Ancak bir girdi verdiğimde çıktı üretir. Ve bu çıktı hep aynı olur. Dışarıdan etkilenemez.)

Yüksek seviye fonksiyonlar.

Yan Etkisiz Fonksiyonlar (Pure Functions)

Fonksiyonun bir şekilde dışarı bağımlı olduğu durumlara yan etkili yani impure(saf olmayan) fonksiyon denir.

Örnek-1: Bağımsızlık

```
In [1]: #Yan Etkisiz Fonksiyonlar (Pure Functions) Ornek-1
In [2]: A = 5
In [3]: def impure_sum(b): #saf olmayan fonksiyon. Sonucu A degiskenine bagimli.
...: return b + A

In [4]: def pure_sum(a,b): #saf
...: return a + b

In [5]: impure_sum(6) #A'yi degistirirsem sonucu degisir.
Out[5]: 11

In [6]: pure_sum(3,4) #Ne yaparsam yapayim sonucu girdilerden baska bir sey ile degismez.
Out[6]: 7
In [7]: A = 9 #eski deger 6 idi.
In [8]: impure_sum(6) #A'yi degistirirsem sonucu degisir. Girdi ayni, sonuc degisti.
Out[8]: 15
```

Örnek-2: Ölümcül Yan Etkiler

```
In [27]: #Ornek-2: Olumcul yan etkiler
In [28]: #00P
In [29]: class LineCounter:
   ...: def __init__(self, filename):
                self.file = open(filename , 'r')
                self.lines = []
           def read(self):
                self.lines = [line for line in self.file]
           def count(self):
                return len(self.lines)
In [30]: lc = LineCounter('deneme.txt')
In [31]: print(lc.lines)
In [32]: print(lc.count())
In [33]: lc.read()
In [34]: print(lc.lines)
['Bu bir denemedir.\n', '\n', 'asdasd\n', '\n', 'asdfd\n', 'dhhjfhfg']
In [35]: print(lc.count())
```

İsimsiz Fonksiyonlar (Lambda) (Anonymous Functions)

```
#İsimsiz Fonksiyonlar (Lambda) (Anonymous Functions)

def old_sum(a,b): #Eski tipte bir fonksiyon
    return a+b

new_sum = lambda a,b : a+b #Lambda ile fonksiyon- İsimsiz Fonksiyon
new_sum(4,5)

sirasiz_liste = [('b',3),('a',8),('d',12),('c',1)]
sirasiz_liste

sorted(sirasiz_liste, key=lambda x: x[1]) #Fonksiyon tanimladik.
#Out: [('c', 1), ('b', 3), ('a', 8), ('d', 12)]
```

Sorted bir fonksiyondu. Birinci argümanı bir nesneydi, listeydi. Elemanları da tuple idi. Bu listeye bir fonksiyon uygulamak istiyoruz. x'e bağlı bir fonksiyon, x olarak kendi içine girilen değerin 1. indexli elemanına ulaşsın.

Vektörel Operasyonlar (Vectorel Operations)

OOP ile iki listeyi çarpmak

Functional Programming ile

Fakat söz konusu matematik, istatistik, veri bilimi, makine öğrenmesi gibi konular olduğunda asla bu tip döngülere vs. girmiyoruz. Vektörel operasyonlara giriyoruz.

```
In [1]: import numpy as np #numpy kutuphanesini calisma ortamima dahil ettim. np kisayolu atadim.
In [2]: a = np.array([1,2,3,4])
    ...: b = np.array([2,3,4,5])
In [3]: a*b
Out[3]: array([ 2, 6, 12, 20])
```

Fonksiyonel Programlama ile daha az çaba ile aynı sonuca ulaşmış olduk.

Map & Filter & Reduce

Fonksiyona argüman olarak fonksiyon yazmamıza izin veren fonksiyonlara First Class fonksiyon denir.

Map

Verilen bir nesne üzerinde tanımlanacak bir fonksiyonu çalıştırma imkanı verir.(lambda yani isimsiz fonksiyonu)

Filter

filter fonksiyonu iteratif bir nesne alır bu nesne üzerinden başka bir iteratif nesne oluşturulur. Ve iteratif nesne içerisinde aradığı şartın sağlandığı tüm elemanlar listelenir.

Çift sayıları bulan fonksiyonu yazalım.

```
In [9]: liste = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
In [10]: list(filter(lambda x:x % 2 == 0, liste)) #2'ye bolumunden kalani 0'a esit olanlari listele.
Out[10]: [2, 4, 6, 8, 10]
```

Reduce

Az önceki filter fonksiyonu bize aradığımız değerleri bulup getirdi. Yani değerler ile ilgili bir işlem yapmadı. Reduce fonksiyonu yine map ve filter'a benzerdir fakat indirgeme işlemi yapar.

```
In [17]: #reduce
In [18]: from functools import reduce
In [19]: liste = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
In [20]: reduce(lambda a,b:a+b , liste) #liste elemanlarini toplar.
Out[20]: 55
```

Modül Oluşturma

Bazen modül, bazen kütüphane, bazen de paket dendiğini görebiliriz, bunların üçü de doğrudur. Modüller belirli amaçları yerine getirmek için bir arada bulunan fonksiyonlar topluluğudur.

Maaşlarla ilgili işlemler gerçekleştiren birkaç tane fonksiyonumuz olduğunu düşünelim ve bunu paketleyip bir modül haline getirelim.

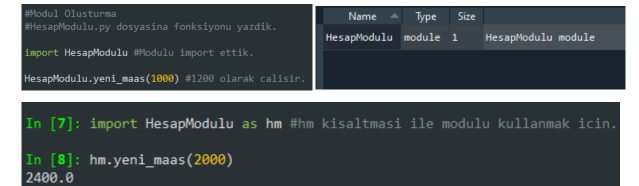
Yeni bir .py dosyası açalım ve ismi HesapModulu.py olsun.

```
11-Functional Programming.py* × HesapModulu.py* ×

1    def yeni_maas(x):
2    print(x*1.20)
3
```

Modülün içine fonksiyonu yazıp kaydettik. Modülümüz kullanıma hazır.

Başka bir .py dosyasından modüle erişmek:



Daha da kısa kullanımı için:

```
In [12]: from HesapModulu import yeni_maas # Farkli kullanim sekilleri.
In [13]: yeni_maas(4000)
4800.0
```

```
In [22]: import HesapModulu as hm
In [23]: hm.maaslar #Modulde olusturdugumuz liste tipindeki nesneyi aldik.
Out[23]: [1000, 2000, 3000, 4000, 5000]
```

Hatalar/İstisnalar (exception)

- 1-Programcı hataları: Bunlar basit hatalardır. Syntax hatası gibi.
- 2-Program hataları / bug: Bunlar kritik hatalardır çünkü program çalışmaya devam eder ancak çıktılar probremlidir. Çıktıların hatalı olmasının tespiti bile bazen zorlayıcı olabilir.
- 3-İstisnalar (exceptions): Programda bildiğimiz bazı hatalardır fakat bu hatalar gerçekleştiğinde programı durdurma, çalışmaya devam et demenin yoludur. Bunu try except yapısı ile sağlarız.

```
In [28]: a=10
In [29]: b=0
In [30]: a/b
Traceback (most recent call last):
    File "<ipython-input-30-aae42d317509>", line 1, in <module> a/b
ZeroDivisionError: division by zero
```

Gördüğümüz üzere ZeroDivisionError hatası ile karşılaştık. O'a bölünemez.

Python Programlama Alıştırmalar – 10

Soru 1:

Bir sınıf tanımlamak aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

odef
• class
definition
function

Soru 2:

BolumSorulari.00P

Kod parçasında yer alan "fonksiyonlar" ve "OOP" tanımlamaları ne ifade etmektedir?
<pre>class BolumSorulari(): fonksiyonlar = [] OOP = []</pre>
Ornek tanımlama
Sınıf tanımlama
Sınıf özellikleri tanımlama
─ Kod çalışmaz
Soru 3:
Verilen kod parçacığında yapılan işlem ne anlama gelmektedir?
<pre>class BolumSorulari(): fonksiyonlar = [] OOP = []</pre>

- Sınıfa erişilmiştir
- Özelliklere erişilmiştir
- Fonksiyona erişilmiştir

Soru 4:

		× 1 1 9 1		CH II P TP 5
Verilen kod narcacigin:	TOTE ASA	oldakilerden	hangisi hir sini	t orneklendirmesidir/
Verilen kod parçacığına	i goi c aşa	glaakliciacii	Hangisi bil silli	i offickichan mesian :

<pre>class BolumSorulari(): fonksiyonlar = [] 00P = []</pre>
BolumSorulari.OOP
BolumSorulari.fonksiyonlar
BolumSorulari["fonksiyonlar"]
odonguler = BolumSorulari()
Soru 5:
Aşağıdaki fonksiyonel programlama ile ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?
Fonksiyonlar dilin baş tacıdır
simsiz fonksiyonlar kullanılabilir
Yan etkili fonksiyonlar vardır
Vektörel işlemlere imkan sağlanır
Soru 6:
"Ancak bir girdi verildiğinde çıktı üreten fonksiyonlar" ifadesi aşağıdaki fonksiyonel programlama özelliklerinden hangisini işaret etmektedir.
○ Vektörel fonksiyonlar
Döngüsel fonksiyonlar
lç içe fonksiyonlar
Yan etkisiz fonksiyonlar

Coru	7
301 u	/

	rçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
2 Tuli(5)	
Hata üreti	ir
6	
<u></u> 3	
O 9	
Soru 8:	
	çacığının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
	a x: x*1, [2,7,4]))
7	
^ [2 7 4]	
(2, 7, 4]	
2	
_ 4	
Soru 9:	
	çacığının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
1 a = [1,2 2 list(map	2,3] o(lambda x: x*2, a))
[1,2,3]	
[1,4,9]	
([2,4,6]	
Çalışmaz	

Var olan sınıfların özelliklerini başka sınıflar için kullanmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?
Sınıf özellikleri
Miras yapıları
Ornek özellikleri
Örnek metodları
Python Programlama Alıştırmalar – 11 Soru 1:
Aşağıdakilerden hangisi bir modül import etmek için kullanılamaz.
• from import modul ismi
import modul_ismi
import modul_ismi as mi
import modul_ismi as modül
Soru 2:
Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? list(map(lambda x: x.upper(), ["Ali","Veli","isik"]))
[ali, veli, isik]
['ali', 'veli', 'isik']
['Ali', 'Veli', 'Isik']
['ALI', 'VELI', 'ISIK']

Soru 10:

Soru 3:

Verilen kod parçacığının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
from functools import reduce
a = [1,2,3,4]
reduce(lambda a,b: a*b, a)

24

10

[1,2,3,4]
```

Soru 4:

```
A = [[1,2],[3,4],[5,6]]
list(map(lambda x: x[0]*3, A))
```



```
[2, 4, 6]
```

```
○ [3, 9, 15]
```

```
    [3, 7, 1]
```

Soru 5:

Aşağıda verilen for döngüsünde ele alınan matematiksel *işlem* map() fonksiyonu ile nasıl gerçekleştirilir?

list(map(lambda x: x**2))

```
list(map(lambda x: x**2, liste))
```

```
lambda x: x**2
```

Soru 6:

```
1    A = [1,2,3,4,5]
2
3    if type(A) == ():
        print("islem gecersiz")
5    else:
6        print(list(map(lambda x: x/1, A)))
```

- islem geçersiz
- Hata üretir
- **(** [1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0]
- [1,1,1,1,1]

Soru 7:

```
1 from functools import reduce
 2 reduce(lambda a,b: a/b, [8,4,2])
1.0
[8,4,2]
[2,4,8]
64.0
Soru 8:
Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
       def yap(x,y,z):
          try:
             print(x/y*z)
          except ZeroDivisionError:
             print("gecersiz islem")
   7 yap(1,2,0)
  0.5
  ____ 1.0
  'gecersiz islem'
  0.0
```

Soru 9:

Verilen kod parçası ve çıktı için yazılması gereken kod aşağıdakilerden hangisidir?

```
1    def islem(x,y,z):
2         if y == 0:
3             print("hatali islem")
4         else:
5             return x/y*z
```

Çıktı:

hatali islem

- islem(1,2,3)
- islem(1,0,2)
- islem(1,2,0)
- islem(1,1,1)

Soru 10:

```
import numpy as np
a = np.array([1,1,1])
b = np.array([2])
a+b
```

- [2]
- [2,2,2]
- [3,3,3]
- o array([3, 3, 3])

<u>Python Programlama Alıştırmalar – 12</u>

Soru 1:

```
for i in ["ali","veli","isik"]:
    A.append(i.replace("i","a"))
     print(A)

    Hata üretir

  ['ala', 'vela', 'asak']
  ['aala', 'avela', 'aasak']
 ['iala', 'ivela', 'iasak']
Soru 2:
Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
list(filter(lambda x: x < 2, [1,2,3,4,5]))

    Çalışır ama çıktı üretmez

  O [1]
  [1,2,3]
```

Soru 3: Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? liste = ["a",20,10,30,"b"] 2 list(filter(lambda x: type(x) == int, liste)) **(**20, 10, 30] ["a","b"] ["a","20"] ["a",20,10,30,"b"] Soru 4: Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? list(filter(lambda x: len(x) > 8, ["pazartesi","sali","carsamba","persembe","cuma"])) ['pazartesi'] ['sali'] ['carsamba'] ['persembe'] Soru 5: Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir? list(map(lambda x: x.capitalize(), ["abc", "bcd", "cde"])) ('bc', 'cd', 'de') ['Ab', 'Bc', 'Cd'] ['Abc', 'Bcd', 'Cde']

['ABC', 'BCD', 'CDE']

Soru 6:

[1,2,3]

["ali","veli","isik"]

Hata üretir

Verile	n kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?	
1	from functools import reduce	

	reduce(lambda a,b: a+b, ["a","4","a"])
_ 4	
O 'a4	a'
4a	
a4	a
Soru 7:	
	kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
	A = ["ali", "veli", "isik"]
	B = [1,2,3] $AB = [A,B]$
4	
	for i in AB:
7	<pre>if type(i[0]) == int: print(list(map(lambda x: x-3, i)))</pre>
O [-2	2,-1,0]

Soru 8:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

('ali', 'hi', 'veli', 'hi', 'isik', 'hi')

['ali', ' hi', 'veli', ' hi', 'isik', ' hi']

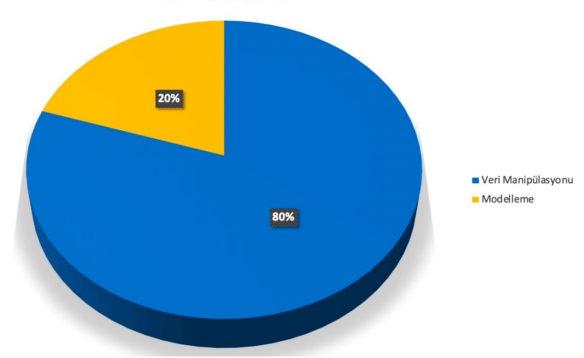
Çalışır ama çıktı üretmez

Soru 10:

<pre>from functools import reduce A = ["Veri", "Bilimi", "Okulu"] reduce(lambda a,b: a+b, list(map(lambda x: x[0], A)))</pre>
● VBO
○ VeriBilimiOkulu
○ VeBiOk
○ Veri Bilimi

Python ile Veri Manipülasyonu: NumPy & Pandas





NumPy (Numerical Python)

NumPy Giriş

NumPy Python'ın bazı numerik işlemlerde yetersiz kaldığı noktalarda ihtiyaçlarımızı gidermek için ortaya çıkmış bir kütüphanedir/modüldür.

Numpy Giriş

- Numerical Python
- Bilimsel hesaplamalar için kullanılır.
- Arrayler / çok boyutlu arrayler ve matrisler üzerinde yüksek performanslı çalışma imkanı sağlar.
- Temelleri 1995'te (matrix-sig, Guido Van Rossum) atılmış nihai olarak
 2005 (Travis Oliphant) yılında hayata geçmiştir.
- Listelere benzerdir, farkı; verimli veri saklama ve vektörel operasyonlardır.

Neden NumPy?

Daha üst seviyeden, daha az çabayla daha büyük işler yapma olanağı sağladığından dolayı kullanıyor olacağız.

Neden NumPy? sorusunun ikinci ve önemli yanı yer tutma maliyetlerini numpy çok azaltmaktadır. Örneğin listede 4 elemanın her biri için type=int bilgisi 4 kez tutulur. Numpy array'inde ise sadece bir kez array'in kendisi için tutulur.

NumPy Array'i Oluşturmak

NumPy Array tıpkı sözlükler gibi listeler gibi bir veri tipidir.

NumPy Array'i Oluşturmak

```
[1]: import numpy as np
[2]: np.array([1,2,3,4,5]) #array olusturma
[2]: array([1, 2, 3, 4, 5])
[4]: a = np.array([1,2,3,4,5])
[5]: type(a)
[5]: numpy.ndarray
[6]: np.array([3.14,4,2,1,13]) #float ve int karisik array
[6]: array([ 3.14,  4.  ,  2.  ,  1.  ,  13.  ])
    Veri saklarken sadece bir veri tipi tutabilmek için bütün sayıları ondalıklı bir değere çevirdi.
[7]: np.array([3.14,4,2,1,13], dtype="int") #Veri tipini kendimiz belirledik.
[7]: array([ 3,  4,  2,  1,  13])
```

zeros, ones, full, random, arange, linspace, random.normal, random.randint

Sıfırdan Array Oluşturma

```
[1]: import numpy as np
[3]: np.zeros(10, dtype = int)
[3]: array([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0])
[6]: np.ones((3,5) , dtype=int) #1'lerden olusan 3'e 5'lik 2 boyutlu array(matris)
 [6]: array([[1, 1, 1, 1, 1],
             [1, 1, 1, 1, 1],
             [1, 1, 1, 1, 1]])
 [7]: np.full((4,5) , 3) #3'lerden olusan 4x5'lik matris
 [7]: array([[3, 3, 3, 3, 3],
             [3, 3, 3, 3, 3],
             [3, 3, 3, 3, 3],
             [3, 3, 3, 3, 3]])
 [8]: np.arange(0,31,3) #0'dan 31'e kadar 3'er 3'er artan dogrusal dizi.
 [8]: array([ 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30])
 [9]: np.linspace(0,1,10) #0 ile 1 arasinda 10 tane sayi olustur.
                       , 0.11111111, 0.22222222, 0.33333333, 0.44444444,
             0.5555556, 0.66666667, 0.77777778, 0.88888889, 1.
[10]: np.random.normal(10, 4, (3,4)) #ortalamasi=10, standart sapmasi=4 olan 3x4'luk matris
[10]: array([[11.58826043, 11.68947875, 14.08713841, 10.49055712],
             [ 7.37205302, 11.91140801, 11.31641312, 12.05287956],
             [ 3.44476323, 9.28895348, 8.88684624, 6.07701004]])
[11]: np.random.randint(0, 10, (3,3)) #0 ile 10 araliginde rastgele int degerlerden 3x3'luk matris
[11]: array([[8, 4, 3],
             [0, 3, 7],
[1, 2, 3]])
```

NumPy Array Özellikleri

NumPy Array Özellikleri

- ndim: boyut sayısı
 shape: boyut bilgisi
 size: toplam eleman sayısı
- dtype: array veri tipi

```
[1]: import numpy as np
[4]: np.random.randint(10, size = 10)
[4]: array([3, 3, 9, 6, 7, 8, 5, 1, 6, 1])
[5]: a = np.random.randint(10, size = 10)
[6]: a.ndim #boyut sayisi-- Tek boyutlu bir array oldugundan 1 gelecek.
[6]: 1
[7]: a.shape #boyut bilgisi-- Elimizdeki array tek boyutlu oldugundan sadece tek boyutunun bilgisini verecek.
[7]: (10,)
[9]: a.size #eleman sayisi
[9]: 10
[10]: a.dtype #array'in veri tipi
[10]: dtype('int32')
```

Matris Oluşturma

İki boyutlu array oluşturalım

Reshaping (Array'i Yeniden Şekillendirme)

Elimizde var olan bir array'i yeniden şekillendirme işlemi yapacağız. Örneğin elimizde bir array olsun ve bunu yeniden boyutlandıralım.

Fonskiyonlarımızın ürettiği çıktılar tek bir boyutta, tek bir array formunda gerçekleşebiliyor.

Bunları bazen tek boyuttan 2 boyuta ya da 2 boyuttan tek boyuta indirgeme işlemi gerekebiliyor.

Bu ihtiyaçlarla Reshape fonksiyonu ile başa çıkmış oluyoruz.

Not: Tek boyutlu array: Vektör, 2 boyutlu array: Matris.

```
[5]: a = np.arange(1,10)

[6]: a

[6]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
```

Elimizdeki tek boyutlu array'i 2 boyutlu matris'e çevirmek istiyoruz ama tek boyuttaki bilgisi de olduğu şekilde kalsın.

```
[7]: a.ndim
[7]: 1
[9]: a.reshape((1,9)) #Artık bir matristir fakat tek boyutlu vektörün taşıdığı bilgiyi taşır.
[9]: array([[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]])
[11]: b = a.reshape((1,9)) #b artık matris.
[12]: b.ndim
[12]: 2
```

Concantenation (Array Birleştirme)

concatenate() fonksiyonu ile array'leri birleştirebiliriz.

```
[1]: import numpy as np
[2]: x = np.array([1,2,3])
     y = np.array([4,5,6])
[3]: np.concatenate([x, y]) #İki adet tek boyutlu array birlestirme
[3]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
[4]: z = np.array([7,8,9])
[5]: np.concatenate([x,y,z]) #Üç adet tek boyutlu array birleştirme
[5]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
     İki boyutlu matrislerde ise:
[6]: a = np.array([[1,2,3],
                   [4,5,6]]) #el ile 2 boyutlu matris olusturma
[7]: np.concatenate([a,a]) #standart olarak satir bazinda birlestirme yapar.
[7]: array([[1, 2, 3],
            [4, 5, 6],
            [1, 2, 3],
            [4, 5, 6]])
[8]: np.concatenate([a,a], axis=1) #axis=0 satir, axis=1 sutun bazinda birlestirir.
[8]: array([[1, 2, 3, 1, 2, 3],
            [4, 5, 6, 4, 5, 6]])
```

Splitting (Array Ayırma)

split() fonksiyonu kullanılır.

İki Boyutlu Array Ayırma

vsplit(): dikey olarak ayırmak için kullanılır.

hsplit(): yatay olarak ayırmak için kullanılır.

```
[8]: m = np.arange(16).reshape(4,4) #0-16 arasinda 4x4'luk matris.
 [9]: m
 [9]: array([[ 0, 1, 2, 3], [ 4, 5, 6, 7],
              [ 8, 9, 10, 11],
              [12, 13, 14, 15]])
[11]: np.vsplit(m, [2]) # yataydaki 2. indise kadar ve sonrasini ayir.
[11]: [array([[0, 1, 2, 3],
               [4, 5, 6, 7]]),
       array([[ 8, 9, 10, 11],
               [12, 13, 14, 15]])]
[13]: ust, alt = np.vsplit(m, [2])
[14]: ust
[14]: array([[0, 1, 2, 3],
              [4, 5, 6, 7]])
[15]: alt
[15]: array([[ 8, 9, 10, 11],
              [12, 13, 14, 15]])
```

```
[16]: np.hsplit(m,[2]) #dikeyde 2. indise kadar ve sonrasini ayir.
  [16]: [array([[ 0, 1],
                [ 4, 5],
                [8, 9],
                [12, 13]]),
         array([[ 2, 3],
                [6, 7],
                [10, 11],
                [14, 15]])]
Sorting (Sıralama)
[17]: import numpy as np
[18]: v = np.array([2,1,4,3,5])
[19]: np.sort(v) #Kucukten buyuge siralar. Veri setinin orjinal yapisi bozulmadi.
[19]: array([1, 2, 3, 4, 5])
[20]: v.sort() #Veri setinin orjinal yapisini degistirdi.
[21]: v
[21]: array([1, 2, 3, 4, 5])
Matris sıralama
[23]: m = np.random.norma1(20,5, (3,3))#ortalamasi 20, standart sapmasi 3 olan 3x3 matris.
[24]: m
[24]: array([[14.72354718, 25.72515484, 13.24908455],
              [16.62938435, 22.16685623, 22.44070384],
              [22.05424029, 13.64292261, 21.38588038]])
[25]: np.sort(m, axis=1) #Her bir satiri kendi icinde siralar.
[25]: array([[13.24908455, 14.72354718, 25.72515484],
              [16.62938435, 22.16685623, 22.44070384],
              [13.64292261, 21.38588038, 22.05424029]])
```

[27]: np.sort(m , axis=0) #Sutunlara gore siralama yapar.

[16.62938435, 22.16685623, 21.38588038], [22.05424029, 25.72515484, 22.44070384]])

[27]: array([[14.72354718, 13.64292261, 13.24908455],

Index ile Elemana Erişmek

Tek boyutlu array'lerde eleman yakalama işlemleri listeler ile aynıdır.

```
[2]: import numpy as np
    a = np.array([1,2,3,4,5,6,7,8])
a

[2]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])

[3]: a[0] #0 index'li eleman

[3]: 1

[5]: a[-1] #Sondan birinci eleman

[5]: 8

[6]: a[0] = 100 #eleman degerini degistirmek.

[7]: a

[7]: array([100, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
```

Matrislerde elemana erişme işlemleri

```
[14]: m = np.random.randint(10, size = (3,5))
[14]: array([[3, 1, 4, 6, 3],
              [4, 9, 6, 7, 1],
             [9, 4, 1, 4, 7]])
[15]: m[0,0] #0'a 0 koordinatindaki eleman (index'e gore)
[15]: 3
[16]: m[1,1] #1'e 1 koordinatli eleman
[16]: 9
[18]: m[1,4]
[18]: 1
[19]: m[1,4] = 99
[19]: array([[ 3, 1, 4, 6, 3],
             [ 4, 9, 6, 7, 99],
[ 9, 4, 1, 4, 7]])
[20]: m[1,4] = 2.2 #float eklemek istiyoruz anca ondalik kismini keserek ekleyecek.
            #Daha onceden olusturulan bir array'in tipi sonradan ekleme ile degismez.
[20]: array([[3, 1, 4, 6, 3],
             [4, 9, 6, 7, 2],
[9, 4, 1, 4, 7]])
```

Slicing (Array Alt Küme İşlemleri)

Tek boyutlu array'lerde slicing işlemleri

```
[1]: import numpy as np
[4]: a = np.arange(20,30)
a
[4]: array([20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29])
[5]: a[0:3]
[5]: array([20, 21, 22])
[6]: a[:3]
[6]: array([20, 21, 22])
[7]: a[3:]
[7]: array([23, 24, 25, 26, 27, 28, 29])
[8]: a[1::2] #1 index'den baslayarak 2'ser 2'ser artar.
[8]: array([21, 23, 25, 27, 29])
[11]: a[0::3] #0'dan baslar 3'er 3'er artar.
[11]: array([20, 23, 26, 29])
```

Matrislerde Slicing İşlemleri

Matrislerde Slicing İşlemleri

```
[23]:
[12]: m = np.random.randint(10, size=(5,5))
                                            [23]: array([[1, 9, 0, 0, 4],
[13]: m
                                                           [9, 3, 3, 7, 3],
                                                           [5, 2, 6, 8, 7],
[13]: array([[1, 9, 0, 0, 4],
                                                           [3, 7, 2, 0, 9],
             [9, 3, 3, 7, 3],
                                                           [2, 1, 3, 4, 0]])
             [5, 2, 6, 8, 7],
            [3, 7, 2, 0, 9],
            [2, 1, 3, 4, 0]])
                                                   m[1:3,1:2] #1. ve 2. satirlar, 1. sutun
                                            [24]:
[15]: m[:,0] #Butun satirlar, 0. sutun
                                            [24]: array([[3],
                                                           [2]])
[15]: array([1, 9, 5, 3, 2])
                                            [29]: m[::,:2] #butun satirlar, ilk 2 sutun
[17]: m[:,1] #Butun satirlar, 1. sutun
                                            [29]: array([[1, 9],
[17]: array([9, 3, 2, 7, 1])
                                                           [9, 3],
                                                           [5, 2],
[19]: m[0,:] #0. satir, butun sutunlar
                                                           [3, 7],
[19]: array([1, 9, 0, 0, 4])
                                                           [2, 1]])
```

Alt Küme Üzerinde İşlem Yapmak

Önceki bölümde array'lerin alt kümelerine eriştik fakat burada şöyle bir durum söz konusu;

Örneğin bir array'in alt kümesine eriştikten sonra bunu isimlendirip kaydettiğimizi düşünelim.

Bu kaydetmiş olduğumuz isimlendirme üzerinde bir değişiklik yaptığımızda array'in orjinali de değişiyordu.

Fakat bazen seçilen array'in alt kümesinde o alt kümeye özel işlemler yapılmak istenebilir.

İşte bu yüzden alt kümeleri bağımsızlaştırmak isimli bir işlem yapılması gerekiyor.

```
[30]: #Bir ornek ile yukaridaki durumu daha iyi anlayalim:
      import numpy as np
      a = np.random.randint(10, size=(5,5)) #5x5 matris olusturduk.
[30]: array([[0, 0, 0, 1, 0],
             [8, 4, 5, 2, 9],
             [5, 2, 7, 4, 1],
             [7, 6, 2, 2, 6],
             [3, 6, 2, 1, 0]])
[34]:
      alt_a = a[0:3,0:2] #alt kume olusturduk
      alt_a
[34]: array([[999,
                      0],
             [ 8, 888],
                5,
                     2]])
      alt_a[0,0]=999 #alt kume elemanlarinda degisiklik yaptik.
      alt_a[1,1]=888
      alt_a
[32]: array([[999,
                     0],
             [ 8, 888],
             [ 5,
                     2]])
      a #orjinal matrisimiz de etkilendi.
[33]: array([[999,
                               2,
                                    9],
             [ 8, 888,
                          7,
                               4,
             [ 5,
                     2,
                                     1],
                               2,
                     6,
             [ 7,
                                     6],
                                     0]])
```

Bu durum bazen çok iş görebilmekte.

Çok büyük boyutta array'ler elimizde olduğunda onların bazı parçalarını seçip spesifik olarak onların üzerinde çalışıp ana parçanın üzerinde değişiklik yapmak açısından çok işe yarar.

copy() metodunu kullanarak bu durumdan vazgeçebiliriz.

```
alt_b=m[0:3,0:2].copy() #bu islemden sonraki islemler ana array'den bagimsiz olacak.
[38]:
[40]: alt_b[0,0]=9999
      alt_b #alt kume etkilendi
[40]: array([[9999,
                       9],
                       3],
             [ 9,
                 5,
             2]])
[41]: m #orjinal array etkilenmedi.
[41]: array([[1, 9, 0, 0, 4],
             [9, 3, 3, 7, 3],
             [5, 2, 6, 8, 7],
             [3, 7, 2, 0, 9],
             [2, 1, 3, 4, 0]])
```

Fancy Index ile Elemanlara Erişmek

Fancy Index kavramı ilerleyen bölümlerde bizim için en önemli kavramlardan birisi olacak.

Bize hem Pandas data frame'lerinde hem de NumPy array'lerinde ileri düzey eleman seçme imkanları vermektedir.

```
[1]: import numpy as np
    v = np.arange(0,30,3)
v

[1]: array([ 0,  3,  6,  9,  12,  15,  18,  21,  24,  27])

[2]: [v[1], v[2], v[3]] #eski yontemle elemanlara eristik.

[2]: [3,  6,  9]

[3]: #Ancak elimizde 100lerce elemanli bir array oldugunda bunu yapmak zor olacak.

[4]: al_getir = [1,3,5]

[6]: v[al_getir] #Iste buna Fancy Index denir.

[6]: array([ 3,  9,  15])
```

Matrislerde Fancy Index Kullanımı

Matrislerde Fancy Index Kullanımı

Basit Index ile Fancy kullanımı

[]: #Buradaki islemlerin teknik olarak farklı olduğunu anlamamiz gerekir.

Koşullu Eleman İşlemleri

Koşullu Eleman İşlemleri

```
[2]: import numpy as np
[3]: v = np.array([1,2,3,4,5])
[4]: v > 5
[4]: array([False, False, False, False, False])
[5]: v < 3
[5]: array([ True, True, False, False, False])
[6]: v[v < 3] #Fancy
[6]: array([1, 2])
[7]: v[v > 3] #Fancy
[7]: array([4, 5])
```

```
[8]: v[v >= 3] #Fancy
 [8]: array([3, 4, 5])
 [9]: v[v == 3] #Fancy
 [9]: array([3])
[10]: v[v != 3] #Fancy
[10]: array([1, 2, 4, 5])
[11]: V
[11]: array([1, 2, 3, 4, 5])
[12]: v*2
[12]: array([ 2, 4, 6, 8, 10])
[13]: v/5
[13]: array([0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1. ])
[14]: v*5/10
[14]: array([0.5, 1., 1.5, 2., 2.5])
[15]: v**2
[15]: array([ 1, 4, 9, 16, 25], dtype=int32)
```

Matematiksel İşlemler

Matematiksel İşlemler

```
[1]: import numpy as np
v = np.array([1,2,3,4,5])
v

[1]: array([1, 2, 3, 4, 5])

[2]: v*5
[2]: array([ 5, 10, 15, 20, 25])
```

Biz çarpma işlemi yapsak da arka tarafta bu işlemler bir dönüştürmeye tabi tutulup NumPy içerisindeki spesifik fonksiyonlar çalıştırılıyor.

```
#bunlara ufunc denir.
[3]:
      np.subtract(v, 1) # v-1 isleminin arka planinda calisan fonksiyon
[5]:
[5]: array([0, 1, 2, 3, 4])
      np.add(v, 1) #v+1
[6]:
[6]: array([2, 3, 4, 5, 6])
      np.multiply(v, 4) #v*4
[7]:
[7]: array([ 4, 8, 12, 16, 20])
      np.divide(v, 3) \#v/3
[8]:
[8]: array([0.33333333, 0.66666667, 1.
                                               , 1.33333333, 1.66666667])
      np.power(v, 3) #v**3
[9]:
[9]: array([ 1, 8, 27, 64, 125], dtype=int32)
[10]: np.mod(v, 2) #v%2
[10]: array([1, 0, 1, 0, 1], dtype=int32)
[11]:
      np.absolute(np.array([-3])) #Mutlak deger
[11]: array([3])
```

Trigonometrik Fonksiyonlar

Trigonometrik Fonksiyonlar

```
[12]: np.sin(360)

[12]: 0.9589157234143065

[13]: np.cos(180)

[13]: -0.5984600690578581
```

Logaritmik İşlemler

Logaritmik İşlemler

```
[14]:
      v = np.array([1,2,3])
[15]:
      np.log(v)
[15]:
      array([0.
                         , 0.69314718, 1.09861229])
      np.log2(v)
[16]:
[16]: array([0.
                       , 1.
                                   , 1.5849625])
      np.log10(v)
[17]:
                                     , 0.47712125])
[17]: array([0.
                         , 0.30103
```

Numpy ile İki Bilinmeyenli Denklem Çözümü

Numpy ile İki Bilinmeyenli Denklem Çözümü

NumPy'i daha çok matematiğin alt dalı olan Lineer Cebir alanında düşünmeliyiz.

```
[3]: import numpy as np
5 * x0 + x1 = 12
x0 + 3 * x1 = 10
```

Bu denklemdeki bilinmeyenlerin katsayılarını array'ler cinsinden ifade ederek numpy'in altında yer alan bir fonksiyon aracılığı ile bilinmeyen değerleri çözmüş olacağız.

Bu matematiksel problemi python'ın anlayacağı formata getirmemiz gerekiyor.
Bunun yolu da bilinmeyen ifadelerin katsayılarını bir vektöre koymak, (a)
bu denklemler sonucunda oluşan değerleri bir vektöre koymak, (b)
ve son olarak, linalg paketi içinde geliştirilmiş solve isimli fonksiyonu çalıştırmak. (x)

x0 ve x1 değerlerlerini solve fonksiyonu ile bulduk.

NumPy Alıştırmalar 1

Soru 1:

Aşağıdakilerden hangisi NumPy özelliklerinden değildir?	
---	--

- Bilimsel hesaplamalar için kullanılır

 Array'ler üzerinde yüksek performanslı çalışma imkanı sağlar

 Temelleri 1995'te atılmış ve nihai olarak 2005 yılında hayata geçmiştir
- O Daha iyi döngüler yazmaya yardımcı olur

Soru 2:

Verilen kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
import numpy as np
np.array([3.14, 4,6,1.2])
```

- Cikti yoktur
- Kod çalışmaz
- array([3.14, 4., 6., 1.2])
- array([3.14, 4, 6, 1.2])

Soru 3:

Aşağıda bir kod parçası ve çıktısı verilmiştir. Buna çıktının bu şekilde (kod bölümünde integer, çıktı bölümünde float tip gözlenmesi) olmasının sebebi nedir?

Kod:

```
import numpy as np
np.array([3.14, 4,6,1.2])
```

Çıktı:

```
array([3.14, 4., 6., 1.2])
```

- Kütüphane yüklemesi ile ilgilidir
- O Numpy array'lerinin sabitlenmiş tip özelliği ile ilgilidir
- Cıktının bir özelliğidir
- Numpy array'lerinin vektörel olmasındandır

Soru 4:

Aşağıdaki çıktıyı üretmek için hangi kod yazılmalıdır?

```
1 array([[1., 1., 1.],
2 [1., 1., 1.]])
```

```
1 import numpy as np
2 np.ones((3,2))
```

```
import numpy as np
np.ones((2,3))
```

```
1 | import numpy as np
2 | np.eye((2,3))
```

```
1 | import numpy as np
2 | np.eye((2,1))
```

Soru 5: Bir NumPy arr	ay'i için satır ve sütun bilgisine nasıl erişilir?
ndim	
shape	Cevap shape olabilir.
dtype	
dir	
oru 6: ir NumPy arra	y'i için toplam eleman sayısı bilgisine nasıl erişilir?
shape	
dtype	
size	
o dir	
Soru 7: Bir NumPy arra	ay'i için veri tipi bilgisine nasıl erişilir?
O dtype	
ndim	
shape	
size	

Soru 8:

Aşağıda verilen çıktının kodu hangisidir?

```
import numpy as np
np.random.randint(10, size = (1,3,2))
```

```
import numpy as np
np.random.randint(10, size = (2,3,2))
```

```
import numpy as np
np.random.randint(10, size = (3,2,2))
```

```
import numpy as np
np.random.randint(10, size = (3,3,2))
```

Soru 9:

Aşağıda verilen çıktının kodu hangisidir?

```
array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
```

```
1 import numpy as np
2 np.arange(0,10)
```

```
1 import numpy as np
2 np.arange(2,11)
```

```
import numpy as np np.arange(1,10)
```

```
1 import numpy as np
2 np.arange(1,9)
```

Soru 10:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
import numpy as np
x = np.array([1, 2, 3])
y = np.array([4, 5, 6])
np.concatenate([x,y])

array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6]])

array([[1, 2, 3, 1, 2, 3],
[4, 5, 6, 4, 5, 6]])
array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
```

NumPy Alıştırmalar – 2

array([14, 5, 6,1,2,3])

Soru 1:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
5*np.array([1, 2, 3])
```

O Çalışmaz çünkü gerekli import işlemi yapılmamıştır

```
array([ 11111, 22222, 33333])
```

```
array([ 5, 10, 15])
```

Soru 2:

array([0,2,4,6,8,10])

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

<pre>import numpy as np 5*np.array([1,2,3])</pre>
Çalışmaz
array([5, 10, 15])
array([11111,22222,33333])
<u> </u>
Soru 3:
Verilen kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?
<pre>import numpy as np np.arange(0,10, 2)</pre>
array([0,10,0,10])
array([3,8])
• array([0,2,4,6,8])

Soru 4:

Verilen kodun çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
import numpy as np
v = np.array([2, 1, 4, 3, 5])
np.sort(v)

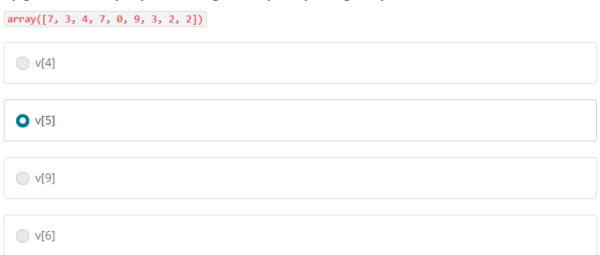
array([5,3,4,1,2])

array([1,2,3,4,5])

array([2,3,4,1,5])
array([3,2,1,5,4])
```

Soru 5:

Aşağıda verilen array'de yer alan 9 değerine erişmek için hangi kod yazılmalıdır?



Soru 6:

Verilen kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

```
import numpy as np
v = np.array([7, 3, 4, 7, 0, 9, 3, 2, 9, 2])
v[-2]

4

2

9
```

Soru 7:

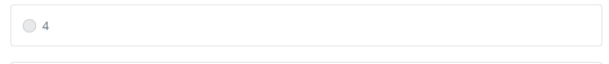
Aşağıda "a" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı hangisidir?

Array çıktısı:

```
array([[4, 7, 4, 5, 9], 2 [2, 5, 0, 7, 7], 3 [1, 9, 0, 8, 2]])
```

Kod:

a[1,1]



2

7

O 5

Soru 8:

Aşağıda "a" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı hangisidir?

```
Çıktı:
```

```
1 array([[4, 0, 3, 0, 1],
2 [9, 6, 1, 5, 9],
3 [1, 9, 0, 8, 2]])
```

Kod:

a[0:1]

```
array([[4, 0, 3, 0, 1], [9, 6, 1, 5, 9]])

array([4, 0, 3, 0, 1])

array([[4, 0, 3, 0, 1]])

array([[1, 9, 0, 8, 2]])
```

Soru 9:

Aşağıda "a" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı hangisidir?

Çıktı:

```
1 array([[4, 7, 4, 5, 9],
2 [2, 5, 0, 7, 7],
3 [1, 9, 0, 8, 2]])
```

Kod:

a[2,3]









Soru 10:

dtype

O dir

Aşağıda "a" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı hangisidir?
Çıktı:
1 array([[4, 7, 4, 5, 9], 2 [2, 5, 0, 7, 7], 3 [1, 9, 0, 8, 2]])
Kod:
a[3,2]
0
8
7
Calışmaz çünkü index karşılığı yok
NumPy Alıştırmalar – 3
Soru 1:
Bir NumPy array'i için boyut sayısı bilgisine nasıl erişilir?
o ndim
shape

Soru 2:

Aşağıda "a" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı nedir?

```
Çıktı:
```

```
1 array([[4, 7, 4, 5, 9],
2 [2, 5, 0, 7, 7],
3 [1, 9, 0, 8, 2]])
```

Kod:

a[:,2]

```
• array([4, 0, 0])
```

```
array([[2, 5, 0, 7, 7], [1, 9, 0, 8, 2]])
```

```
array([7, 5, 9])
```

```
array([[4, 7, 4, 5, 9] [2, 5, 0, 7, 7]])
```

Soru 3:

Aşağıda "a" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı nedir?

Çıktı:

```
1 array([[4, 7, 4, 5, 9],
2 [2, 5, 0, 7, 7],
3 [1, 9, 0, 8, 2]])
```

Kod:

```
a[:2, :3]
```

```
array([1, 9, 0, 8, 2])
```

```
• array([[4,7,4], [2,5,0]])
```

```
array([5,7,8])
```

```
array([4, 7, 4, 5, 9])
```

Soru 4:

Aşağıda "v" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı nedir?

Çıktı:

```
array([ 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27])
```

Kod:

[v[1], v[3]]



3,9

○ [3,9]

[0,6]

Soru 5:

Aşağıda "v" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı nedir?

Çıktı:

Kod:

[v[9], v[0]]

○ Çalışmaz

0,9

[9,0]

○ [27,0]

Soru 6:

Aşağıdaki seçim işleminin teknik ismi nedir?

```
1 import numpy as np
       v = np.array([ 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27])
  4 v[[1,2,3]]
  Index seçimi

    Fancy index seçimi

    Slice index seçimi

  Vektör seçimi
Soru 7:
Aşağıda "m" ismindeki bir array'in çıktısı verilmiştir. Buna göre yazılan kodun çıktısı nedir?
Çıktı:
   1 array([[0, 1, 2],
2 [3, 4, 5],
3 [6, 7, 8]])
Kod:
m[0, [1,2]]
  array([0, 1])
  array([1, 2])
  Çalışmaz
  array([0,3])
```

Bir numpy array'nin alt kümesi üzerinde işlem yaparken alt küme üzerinde yapılan değişikliklerin array'in ilk halinden bağımsız olması için hangi fonksiyon kullanılır?

, , ,	
multiply()	
divide()	
o copy()	
dir	
Soru 9: Aşağıda verilen fonksiyon ile aynı işlevi gören kod aşağıdakilerden hangisidir? import numpy as np np.power(v, 3)	
○ v*3	
○ v***3	
○ v**3	
Soru 10: Aşağıda verilen fonksiyon ile aynı işlevi gören kod aşağıdakilerden hangisidir? import numpy as np np.subtract(v, 2)	
v**2	
v + 2	
○ v-2	

<u>Pandas</u>