from typing import MutableMapping

print(6+5)

11

print(5\*7)

print(9/3)

3

x=20

y=80

carpma=(x\*y)

print(carpma)

1600

gelir=87000

gider=5674

net=(gelir-gider)

print(net)

print(3%2)

print(9//2)

4

print (6\*\*2)

36

pow(taban,üs)

taban=8

üs=2

print("üstel değer:",pow(taban,üs))

64

x=78 # int tanımlanır.

y=27.85 # float tanımlanır.

z=2+3j # complex tanımlanır.

print(type('istenien veri'))

first\_name='büşra'

tek\_sayılar=[1,3,5,7,9] # list tanımlanır.

paket\_ağırlık={9.2, 8.7, 8.14} # set tanımlanır.

paket\_fiyat=(10.2,11.5,12.7) # tuple yanımlanır.

x={'AD':'Büşra'}

print(x)

A=157

B=57.8777712

C=5+9J

D='BÜŞRA'

E=[1,3,5,7,9]

F={9.2, 8.7, 8.14}

G=(10.2,11.5,12.7)

H={'ŞEHİR':'İSTANBUL'}

print(type(A))

print(type(B))

print(type(C))

print(type(D))

print(type(E))

print(type(F))

print(type(G))

print(type(H))

<class 'int'>

<class 'float'>

<class 'complex'>

<class 'str'>

<class 'list'>

<class 'set'>

<class 'dict'>

öğrencino

evAdresi

kullanıcıMail

evrak\_no

öğrenci\_no

sicil\_no

first\_name

Kalıp\_Ölçüsü

Kan\_Değeri

Boy\_Ölçüsü

Asya=('WELCOME')

print(Asya)

liste=['12.5, 15.8']

ARA\_SINAV\_NOTU=([25,56,98,74,78,25,15,65,45,95,55,45,56,])

min(ARA\_SINAV\_NOTU)

max(ARA\_SINAV\_NOTU)

sum(ARA\_SINAV\_NOTU)

ilk\_adın=input('adın ne:')

yaş=input('yaşın:')

sehir=input('yaşadığın şehir:')

adın ne: büşra

yaşın: 25

yaşadığın şehir: istanbul

first\_name\_to\_list  =  list ( first\_name )

print ( first\_name\_to\_list )

    ['b', 'ü', 'ş', 'r', 'a']

print('Toplama: ', 1 + 2)

print('Çıkarma: ', 2 - 1)

print('Çarpma: ', 2 \* 3)

print ('Bölme: ', 4 / 2)

print('Bölme: ', 6 / 2)

print('Bölme: ', 7 / 2)

print('Bölüm: ', 7 // 2)

print ('Bölüm: ',7 // 3)

print('Kalan: ', 3 % 2)

print('üs: ', 2 \*\* 3)

a=8 # a bir değişkendir ve 8 a'ya atanmıştır.

b=2 # b bir değişkendir ve 2 b'ye atanmıştır.

toplam  =  a  +  b

fark  =  a  -  b

çarpım  =  a  \*  b

bölme  =  a  /  b

kalan  =  a  %  b

 bölüm  =  a  //  b

üstel  =  a \*\*  b

print ( 'a + b = ' , toplam )

 print ( 'a - b = ' , fark )

 print ( 'a \* b = ' , çarpım )

 print ( 'a / b = ' , bölme )

 print ( 'a % b =' , kalan )

print ( 'a // b = ' , bölüm  )

 print ( 'a \*\* b =' , üstel )

a + b =  10

a - b =  6

a \* b =  16

a / b =  4.0

a % b = 0

a // b =  4

a \*\* b = 64

kütle=75

yerçekimi  =  9,81

ağırlık  =  kütle  \*  yerçekimi

print( ağırlık , 'N' )    # Ağırlığa birim ekleme

# Bir sıvı yoğunluğu

kütlesinin  yoğunluğunu hesaplayın =  75  # Kg

hacim olarak  =  0,075  # metreküp

yoğunluk  =  kütle  /  hacim  # 1000 Kg/m^3

print(5>4)

True

print(len('dinazor')==len('sarımsak'))

False

print ( '1 is1' , 1  is  1 )

1 is 1 True

print( 3  >  2  and  4  >  3 )

print( 3  >  2  and 4  <  3 )

print( 3  <  2  and  4  <  3 )

print ( 'True and True: ' , True  and True )

True

False

False