# -\*- coding: utf-8 -\*-

"""Day\_1.ipynb

Automatically generated by Colaboratory.

Original file is located at

https://colab.research.google.com/drive/1CmtqI\_noSfqrykt6DOPmC4Oo82FN2ZpF

"""

print("Hello World")

print('Hello World')

print("Hello1")

print("Hello2")

print("Hello3")

print "Hello World"

print(Hello)

print("Hello')

#yorum yazıyorum

#notlar alıyorum

"""

çoklu satırlı notlar alıyorum

"""

'''

aefdfhd

asgfsfjdgm

zfhdfhjgjm

sgrsfgjdgjm

'''

"""# Bölüm1

###Notlar alıyorum.

dfgsfxjcgkj

sfdtxhfcgk

\*\*print("hello")\*\*

"""

"""# Bölüm2

##Değişken Tanımlama

değişken = değer

n = 1

"""

n = 1

print(n)

print(n)

n = 5

print(n)

p = n

print(p)

hello = "World"

print(hello) #ekrana değişken yazdırma

print("World") #ekrana değer yazdırma

print(type(hello)) #veri tipini yazdırma

print(type(p))

t = 3.5

print(type(t))

t, f = True, False

print(type(t))

print(len(hello)) #veri uzunluğunu yazdırma

print(len(p))

name = "Asli"

print(f'Hello {name}') #F-String

"""##Matematiksel İşlemler"""

5\*\*2

35+67

"35"+"67"

"35" + 67

"35"\*3

"hello"\*4

x = 10

print(x+2)

print(x-2)

print(x\*2)

print(x\*\*2)

print(x/2)

print(x//2) #bölümü verir

print(x%2) #bölümden kalanı verir

y = 13

print(y//2)

print(y%2)

z = 5

z+=1 # z= z+1 demek , z'nin eski değeri 5 iken yeni değeri 6 oldu.

z

z\*=2

z