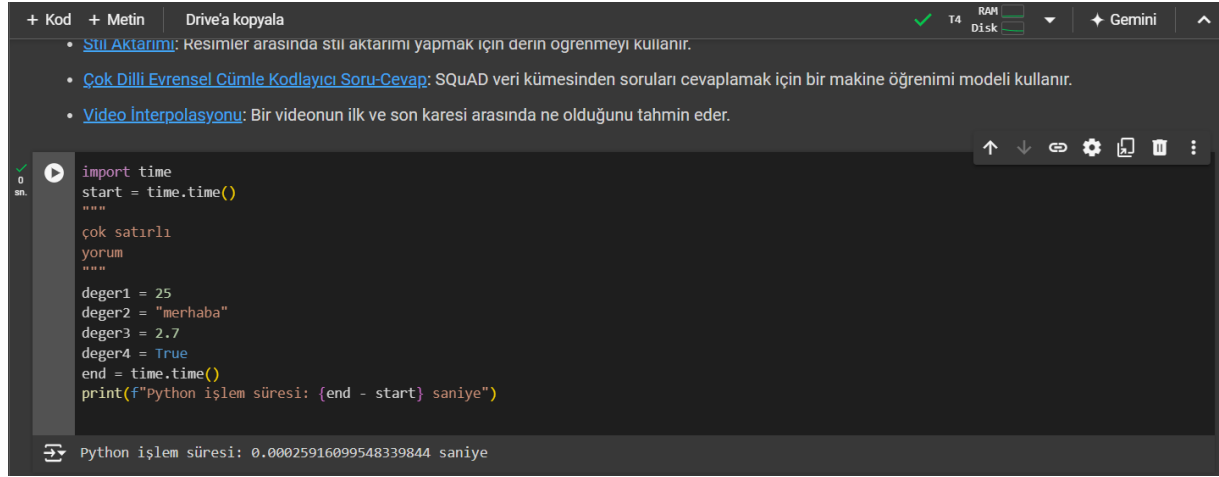


Halil İbrahim Özdemir

YBS-İÖ

Örnek:1



The screenshot shows a code editor with a dark theme. At the top, there's a toolbar with icons for adding code, text, and a 'Drive'a kopyala' button. Below the toolbar, there's a list of links: [Stil Aktarımı](#), [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#), and [Video İnterpolasyonu](#). The main code area contains a Python script that imports the 'time' module, starts a timer, sets some variables, and ends the timer. The output at the bottom shows the execution time: 'Python işlem süresi: 0.00025916099548339844 saniye'.

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala
```

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video İnterpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

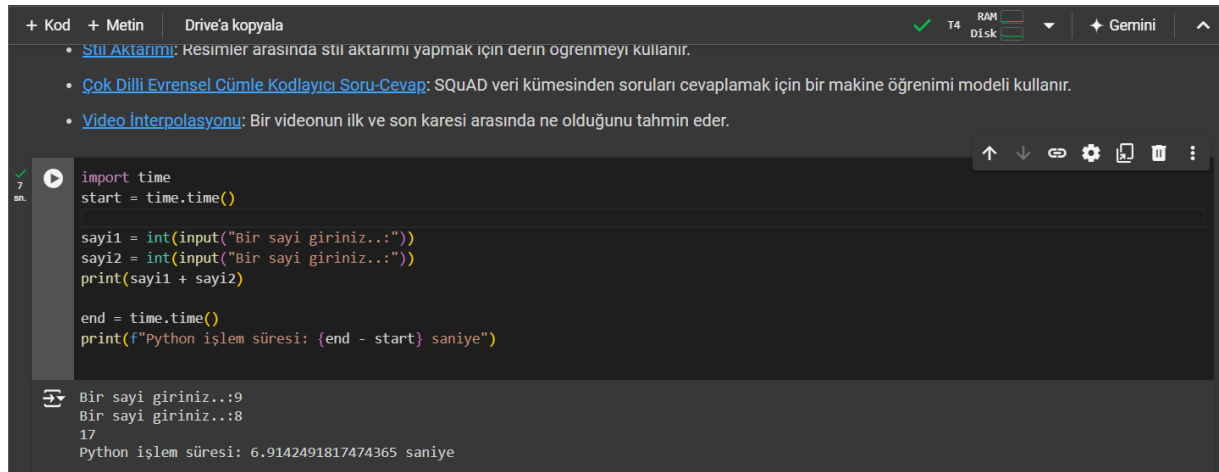
```
import time
start = time.time()

"""
çok satırlı
yorum
"""

deger1 = 25
deger2 = "merhaba"
deger3 = 2.7
deger4 = True
end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

Python işlem süresi: 0.00025916099548339844 saniye

Örnek:2



The screenshot shows a code editor with a dark theme. At the top, there's a toolbar with icons for adding code, text, and a 'Drive'a kopyala' button. Below the toolbar, there's a list of links: [Stil Aktarımı](#), [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#), and [Video İnterpolasyonu](#). The main code area contains a Python script that imports the 'time' module, starts a timer, takes two user inputs, adds them, and ends the timer. The output at the bottom shows the execution time: 'Python işlem süresi: 6.9142491817474365 saniye'.

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala
```

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video İnterpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

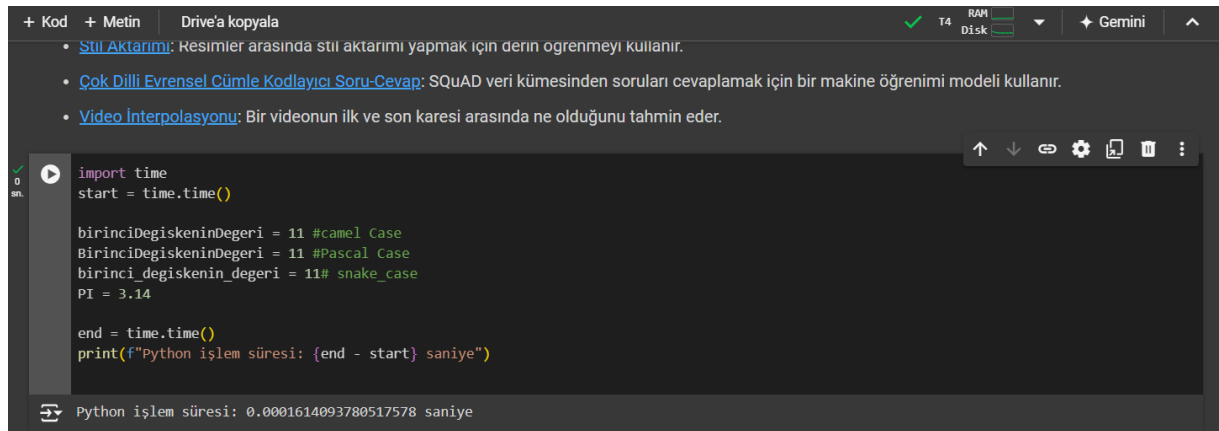
```
import time
start = time.time()

sayi1 = int(input("Bir sayı giriniz..:"))
sayi2 = int(input("Bir sayı giriniz..:"))
print(sayi1 + sayi2)

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

Bir sayı giriniz..:9
Bir sayı giriniz..:8
17
Python işlem süresi: 6.9142491817474365 saniye

Örnek:3



The screenshot shows a code editor with a dark theme. At the top, there's a toolbar with icons for adding code, text, and a 'Drive'a kopyala' button. Below the toolbar, there's a list of links: [Stil Aktarımı](#), [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#), and [Video İnterpolasyonu](#). The main code area contains a Python script that imports the 'time' module, starts a timer, assigns some variables, and ends the timer. The output at the bottom shows the execution time: 'Python işlem süresi: 0.0001614093780517578 saniye'.

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala
```

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video İnterpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

```
import time
start = time.time()

birinciDegiskeninDegeri = 11 #camel Case
BirinciDegiskeninDegeri = 11 #Pascal Case
birinci_degiskenin_degeri = 11# snake_case
PI = 3.14

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

Python işlem süresi: 0.0001614093780517578 saniye

Örnek:4

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala ✓ T4 RAM Disk Gemini ^
```

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video İnterpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

```
0 sn. ▶ import time
start = time.time()

karakter1 = "a"
karakter2 = 'b'
print(type(karakter1))
print(type(karakter2))

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

```
<class 'str'>
<class 'str'>
Python işlem süresi: 0.00027871131896972656 saniye
```

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala ✓ T4 RAM Disk Gemini ^
```

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video İnterpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

```
0 sn. ▶ import time
start = time.time()

# Ornek5.py
nickad = "h4ck3r"
yas = 34
print(type(nickad))
print(type(yas))
print(f"Adınız: {nickad} ve yaşıınız: {yas}")

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

```
<class 'str'>
<class 'int'>
Adınız: h4ck3r ve yaşıınız: 34
Python işlem süresi: 0.0022940635681152344 saniye
```

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala ✓ T4 RAM Disk Gemini ^
```

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video İnterpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

```
0 sn. ▶ import time
start = time.time()

# Ornek6.py
selamla = "Selam ben Dr. Hüseyin"
print(selamla[5:10])

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

```
ben
Python işlem süresi: 0.0014035701751708984 saniye
```

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek7.py
mis = "Merhaba bizler Yönetim Bilişim"
print(mis[-5: -3])

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

li

Python işlem süresi: 0.0014073848724365234 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek8.py
selamla = "Merhaba Gençlik Python Dersi"
print(selamla[0: 10: 2])

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

MraaG

Python işlem süresi: 0.00018477439880371094 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek9.py
selamla = "YBS Algoritma ve Programlama"
print(selamla[::-1])

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

amalmargorP ev amtiroglA SBY

Python işlem süresi: 0.00015997886657714844 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek10.py
degisken1 = "Yönetim, Bilişim Sistemi"
degisken2 = degisken1.split(",")
print(degisken2)

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

['Yönetim', ' Bilişim Sistemi']

Python işlem süresi: 0.0016617774963378906 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek11.py
"""
+
-
*
/
%
"""

import math
print(math.factorial(5))

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

120

Python işlem süresi: 0.00022339820861816406 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek12.py
deger1 = 10
deger2 = 50
if deger1 == 10:
    print("selam")
    print("deneme")
if 5 == 5:
    print("doğru")
elif deger1 == 25 and deger2 == 50:
    print("ses")
else:
    print("Uymadı")

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

selam
deneme
doğru

Python işlem süresi: 0.0007016658782958984 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

- [Stil Aktarımı](#): Resimler arasında stil aktarımı yapmak için derin öğrenmeyi kullanır.
- [Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevap](#): SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.
- [Video Interpolasyonu](#): Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

0 sn.

```
import time
start = time.time()

# Ornek13.py
for i in range(1, 11, 2):
    print(i)
deger = "selam"
for i in deger:
    print(i)

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")
```

1
3
5
7
9
s
e
l
a
m

Python işlem süresi: 0.0030069351196289062 saniye

+ Kod + Metin Drive'a kopyala

✓ T4 RAM Disk

Gemini

✓ 2 sn.

import time
start = time.time()

Ornek17.py
deger = int(input("Lütfen deęer giriniz..: "))
asalmi = True

if deger < 2:
 asalmi = False
else:
 for i in range(2, int(deger ** 0.5) + 1):
 if deger % i == 0:
 asalmi = False
 break

print(asalmi)

end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")

↻

Lütfen deęer giriniz..: 7
True
Python işlem süresi: 2.4140288829803467 saniye