# Halil İbrahim Özdemir YBS-İÖ

## Örnek:1

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala

• Stul Aktarımı: Resımler arasında stul aktarımı yapmak ıçın derin ogrenmeyi kullanır.

• Çok Dilli Evrensel Cümle Kodlayıcı Soru-Cevag: SQuAD veri kümesinden soruları cevaplamak için bir makine öğrenimi modeli kullanır.

• Video İnterpolasyonu: Bir videonun ilk ve son karesi arasında ne olduğunu tahmin eder.

↑ ↓ ② ❖ ☑ Ⅲ

import time
start = time.time()
"""

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

```
* Kod + Metin Drive'a kopyala

* Stul_AKtarımı: Resimiler arasında stil aktarımı yapmak için derin ogrenmeyi kullanır.

* Qok 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 sayi giriniz..:"))

* sayi2 = int(input("Bir sayi giriniz..:"))

* print(sayi1 + sayi2)

* end = time.time()

* print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")

* Bir sayi giriniz..:8

* 17

* Python işlem süresi: 6.9142491817474365 saniye
```

### Örnek:3

```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala

Stul Aktarımı: Resimler arasında stul aktarımı yapmak ıçın derin ogrenmeyi 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.

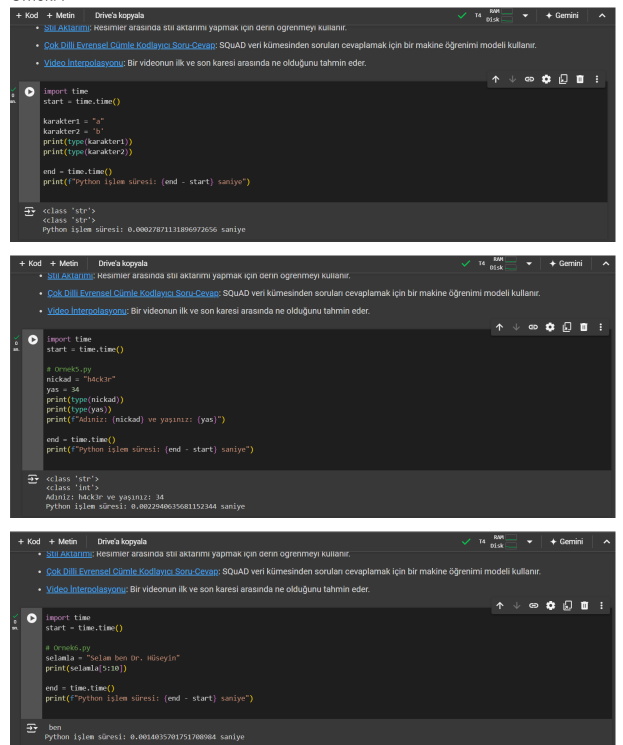
↑ ↓ ⇔ ❖ 및 Ⅲ :

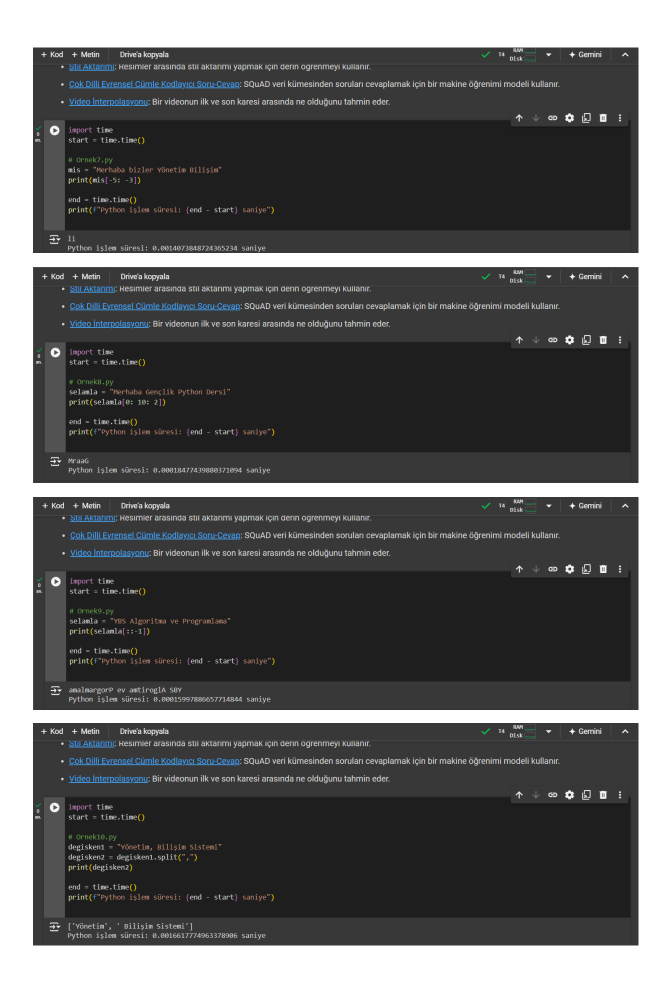
import time
start = time.time()
birinciDegiskeninDegeri = 11 #camel Case
BirinciDegiskeninDegeri = 11 #pascal Case
birinci_degiskenin_degeri = 11# snake_case
PI = 3.14

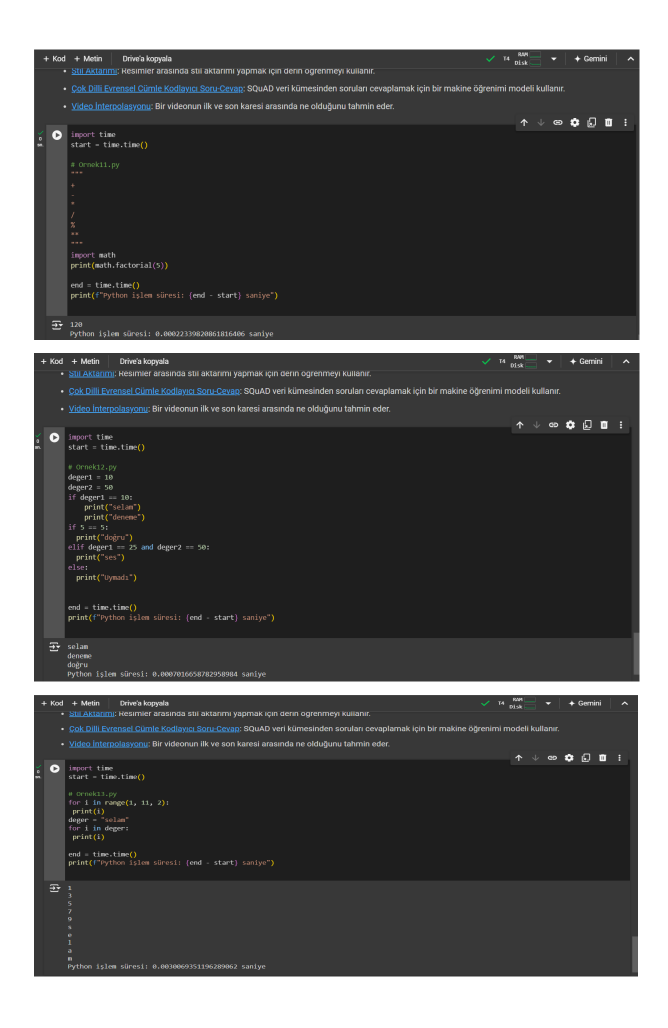
end = time.time()
print(f"Python işlem süresi: {end - start} saniye")

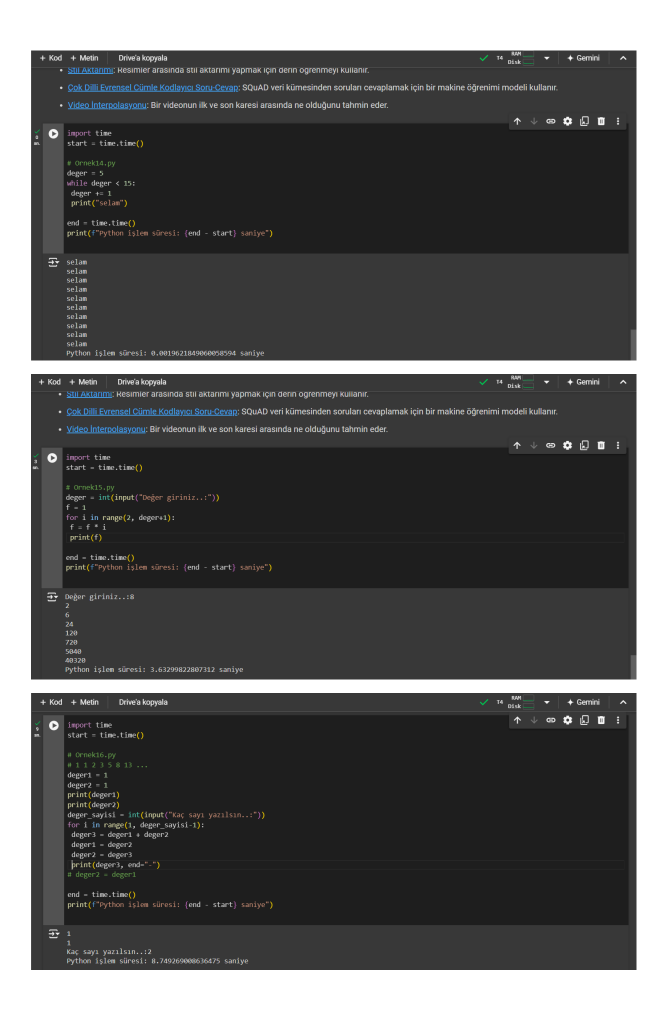
→ Python işlem süresi: 0.00001614093780517578 saniye
```

### Örnek:4









```
+ Kod + Metin Drive'a kopyala

| Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW | Ta ROW
```