SLAYT 2 DE BULUNAN ÖRNEK 5 DEN 11'E KADAR OLAN ÖRNEKLERİ PYTHON DA ÇALIŞTIRMAK: Slayttaki örnekleri Python uygulamasında çalıştırıp çıktısını bulmaya çalıştım hata olan kodlar vardı hatalarını düzenleyip kodları çalıştırmaya çalıştım. Bazı kodlarda tırnak işareti hatası vardı.

```
>>> # Ornek5.py
>>> nickad = "h4ck3r"
>>> yas = 34
>>>
>>> # Tür bilgilerini yazdır
>>> print(type(nickad))
<class 'str'>
>>> print(type(yas))
<class 'int'>
>>>
>>> # Kullanıcı bilgilerini yazdır
>>> print(f"Adınız: {nickad} ve yaşınız: {yas}")
Adınız: h4ck3r ve yaşınız: 34
```

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

```
>>> # Ornek7.py
>>> mis = "Merhaba bizler Yönetim Bilişim"
>>>
>>> # Negatif indeksle dilimleme işlemi
>>> sonuc = mis[-5:-3]
>>>
>>> # Çıktıyı yazdır
>>> print(f"Dilimlenen kısım: '{sonuc}'")
Dilimlenen kısım: 'li'
>>>
```

```
>>> # Ornek8.py
>>> selamla = "Merhaba Gençlik Python Dersi"
>>>
>>> # Dilimleme işlemi: 0'dan 10'a kadar her iki harfi bir atlayarak al
>>> dilimli_selam = selamla[0:10:2]
>>>
>>> # Sonucu yazdır
>>> print(f"Dilimlenen kısım: '{dilimli_selam}'")
Dilimlenen kısım: 'MraaG'
```

```
>>> # Ornek9.py
>>> selamla = "YBS Algoritma ve Programlama"
>>>
>>> # Stringi tersine çevirme işlemi
>>> print(selamla[::-1])
amalmargorP ev amtiroglA SBY
>>>
```

```
>>> # Ornek10.py
>>> degisken1 = "Yönetim, Bilişim Sistemi" # Tırnak işaretini düzgün şekilde kapattık
>>>
>>> # Split işlemi: virgülle ayırma
>>> degisken2 = degisken1.split(",")
>>> print(degisken2)
['Yönetim', ' Bilişim Sistemi']
>>> |
```

```
>>> # Ornek11.py
>>> """
... +
... -
... *
... /
... %
... **
... """
'\n+\n-\n*\n/\n%\n**\n'
>>> import math
>>> print(math.factorial(5))
120
>>> |
```