

2) DEĞERLER VE DEĞİŞKENLER

- Print komutu yazdırma komutudur. Yani biz print komutu ile çıkış işlemi yaparız. Kısaca print komutu ile yapmış olduğumuz işlemlerin sonuçlarını görebiliriz.

Örnekler

```
print(3)
```

```
print(3,5)
```

```
print (3+4+5+6)
```

```
print(5/2)
```

TIRNAK İŞARETİ VE ÖNEMİ

- Sayısal bir ifade tek ya da çift tırnak içine alındığında sayı olarak değil **metin (dizi ya da karakter dizisi)** olarak işlem görmektedir. Bu ifadeler karakter dizisi ya da dizi olarak anılır.
- Python, dizileri ayırt etmek ve sınırları belirlemek için hem tek (') hem de çift tırnak (") kullanımına izin vermektedir.

Örnekler

```
print("3")
```

```
print("3.5")
```

```
print("3+4+5+6")
```

```
print("5/2")
```

Değişkenler ve Atama

```
x = 10
```

```
print(x)
```

```
y = 20
```

```
print(y)
```

```
z = 30
```

```
print(z)
```

DİKKAT !!!

= işareti atama
işaretidir.

== ise eşitlik işareti
şeklindedir.

İlerleyen derslerde
daha ayrıntılı
göreceğiz.

Soru?

- x ve y 'ye 10 ve 20 değeri atayıp; toplayan; sonucu ekrana yazdıran programı kodlayınız...