

2. Veri Tipleri (Integers, float, boolean)

```
yas = 29  
print(yas)
```

```
>>> 29
```

```
yas = 29  
print(type(yas))
```

```
>>> <class 'int'>
```

```
yas = "29"  
print(type(yas))
```

```
>>> <class 'str'>
```

```
isim = "Uğur"  
yas = 29  
print(isim + " " + str(yas) + " yaşındadır.")
```

```
>>> Uğur 29 yaşındadır.
```

```
isim = "Uğur"  
print(type(isim))
```

```
>>> <class 'str'>
```

```
boy = 1.82  
print(boy)  
print(type(boy))
```

```
>>> 1.82
```

```
>>> <class 'float'>
```

```
boy = 1.82  
print("Senin boyun: " + str(boy) + " cm")
```

```
>>> Senin boyun: 1.82 cm
```

```
boy = 1.82  
print("Senin boyun: ", boy, " cm")
```

```
>>> Senin boyun: 1.82 cm
```

```
insan = False
print(insan)
print(type(insan))
>>> False
>>> <class 'bool'>
```

```
insan = False
print("İnsan mısın?: " + str(insan))
>>> İnsan mısın?: False
```

```
isim, yas, boy, insan = "Uğur", 29, 1.82, True
print(isim)
print(yas)
print(boy)
print(insan)
>>> Uğur
>>> 29
>>> 1.82
>>> True
```

*** Bunların type'larını yazdıralım!