**ÖZET**

**VERİ TÜRLERİ :**

**String :** Metinsel veri türleri içindir, **“ ”** aralığına yazılır. 🡪 “Salih Pırnaz”, ”999”

**İnteger :** Tam sayı değeri içeren bir veri türüdür. 🡪 999, 15

**Float / Double :** Ondalıklı sayı değeri içeren bir veri türüdür. 🡪 00.3, 1.64

**Boolean :** Mantıksal veridir, true (Doğru) ya da false (Yanlış) değeri içeren veri türüdür.

**Null :** Veri olmayan / boş veri türüdür.

gettype (): Herhangi bir değişken içeriğinin veri türünü bularak, bulduğu değerin adını yazdırır.

settype (): Herhangi bir değişkenin veri türünü belirlemek / değiştirmek için kullanılır.

boolval (): Değişkeni boolean’a (mantıksal) çevirir fakat veri türü aynı kalır.

intval (): Değişkeni ineger’a (tam sayı) çevirir fakat veri türü aynı kalır.

floatval (): Değişkeni double’a (ondalıklı sayı) çevirir fakat veri türü aynı kalır.

doubleval (): Değişkeni double’a (ondalıklı sayı) çevirir fakat veri türü aynı kalır.

declare(strict\_types=1) (): Kodlama dosyası içerisindeki tüm kodlamaların kural yapısını belirler.(kod dosyasının en üstüne yazılır.)

var\_dump (): Herhangi bir değişkene ait tüm yapıya ve bilgilere ulaşmak için kullanılır.

serialize (): Herhangi bir veri türünü saklanabilir veri türüne dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri yazdırır.

Unserialize (): “serialize ()” metodu kullanılarak üretilmiş olan veri türündeki değeri eski orijinal haline dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri yazdırır.