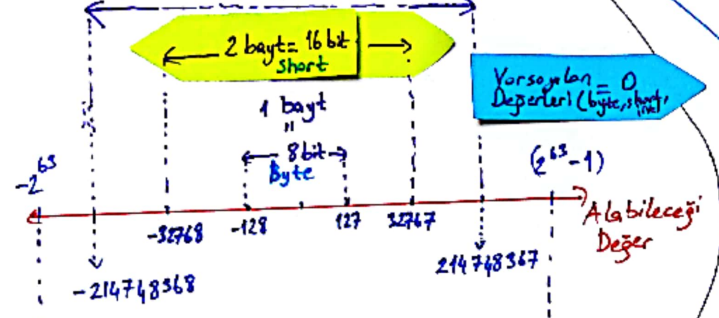


Versiyonlar Değeri:
1 u 0000 (Char)
Harf gibi
karakterleri
temsil
eder.
Char
2 bayt = 16 bit
Unikod
Karakter

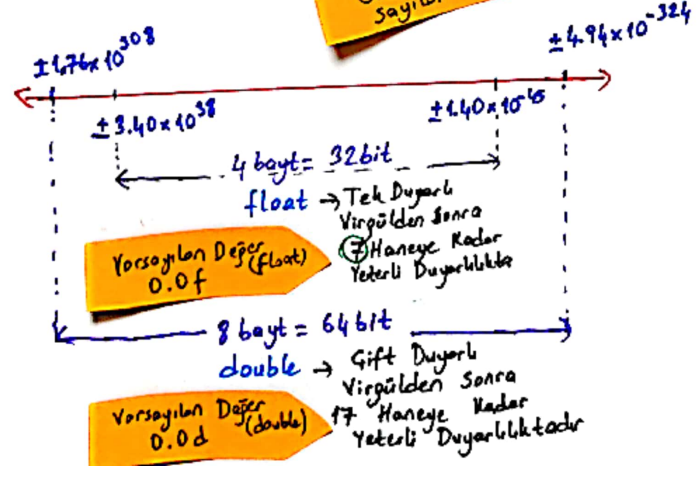
Tam Sayılar

En fazla kullanılan
veri tipi. Orta
uzunlukta
tam sayılar
için.
4 bayt = 32 bit
int



Versiyonlar Değeri (Long)
OL
Gök uzun sayıları tutmak için
kullanılır.

Ondalık Sayılar



İlkel (Primitive) Temel Veri Tipleri

False bir adet
veriyi tutar.

Boolean

boolean
1 bit
Değerler
(True) (False)
Doğru Yanlış
Vorsayılan Değeri (boolean)
false

JAVA'DA VERİ TIPLERİ ÜÇE (3) AYRIIR

Boş (Null) Tipi

"Herhangi bir değere
sahip olmama
durumuna
verilen
isim"

(Nesne Veri Tipi) Referans Tipleri
Nesnelerin bellekteki yerlerini tutar.

Sınıf (Class)

Diziler (Array)

Arayüz (Interface)

İlkel	Referans	String
Hali	Hali	
byte	Byte	String
char	Character	karakter
short	Short	kümelerini
int	Integer	tutmak
long	Long	için
float	Float	tasarlanmış
double	Double	özel saf.
boolean	Boolean	
-	Void	
Bellekte "STACK" kısmında saklanır	Bellekte "HEAP" kısmında saklanır	

14.05.2021

Handwritten signature