

26 HAZIRAN 2021 DERS 1

Genel Hatirlatmalar Java Giris

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Yuk.Muh.

Genel Hatirlatmalar



- 1. Derslere Hazirlanin ve Zamaninda Katılin
- 2. Dersi Dikkatli Dinleyin
- 3. Derste Aktif Olun
- 4. Anlamadiklarinizi Sorun
- 5. Ödevlerinizi Yapin (Kod yazma araba kullanma gibidir)
- 6. Her Dersten Sonra Tekrar Yapin

Genel Hatirlatmalar

- 7. Basari = Egitim + Calismak
- 8. Grup calismalari yapin, En iyi ogrenme yontemi ogretmektir
- 9. Mentoring toplantilarini kacirmayin
- 10. Maillerinizi gunluk kontrol edin
- 11. Yoklama yapiliyor zooma isminizle girin https://class.techproed.com/
- 12. Teknik destek slack @technical support
- 13. Ders esnasinda canli destekHaluk Bilgin, Fatih Kilic, Ebubekir Sahin
- 14. Customer service +1 917 768 74 66

"TEACHERS CAN OPEN THE DOOR, BUT YOU MUST ENTER IT YOURSELF."

~ CHINESE PROVERB

Ders Isleyisi Bilmeniz Gerekenler

- 1. Maillerinizi gunluk kontrol edin
- 2. Dersleri zoom'dan izliyoruz ama mesajlasma icin slack kullaniyoruz



- Iki slack kanalimiz var
- Direk mesaj
- Kod paylasma (snippet)
- Mesaj silme ve edit
- Pin yapma





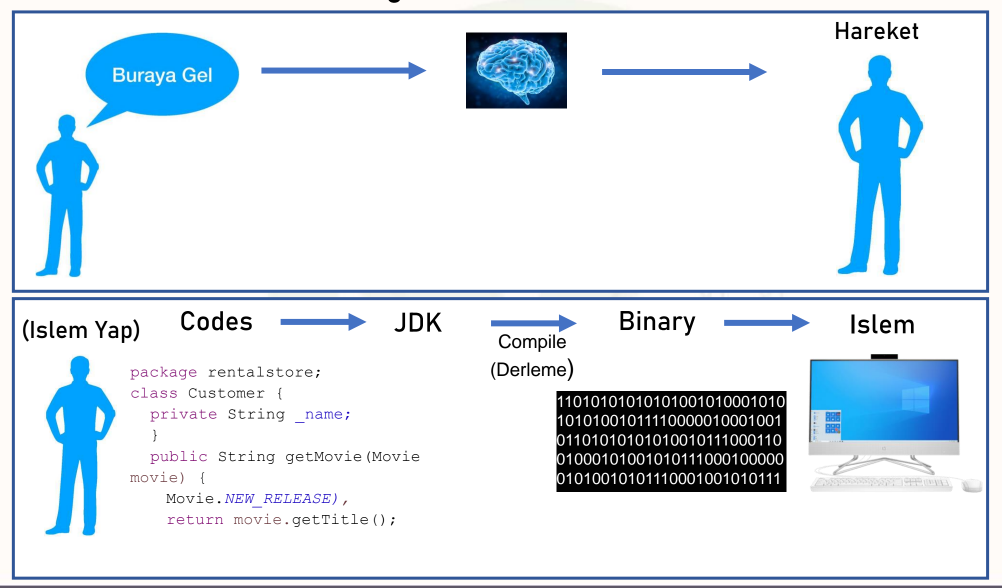
- 3. Google Clasroom
- Tum ders notlari, zoom linki ve videolar Google Classroom'dan paylasilacak
- Maillerinize davetiye gonderildi

Ders Isleyisi Bilmeniz Gerekenler

- 1. Ders tam zamaninda baslar.
- 2. Dersin basında 10 dakika bir onceki gunun kisa tekrari yapilir
- 3. Her konu bittiginde ertesi gun kisa tekrardan sonra Socrative testi yapilir (10 -15 dk) sonra o sorular cozulerek konu tekrari yapilir



Programlama Dili Nedir?

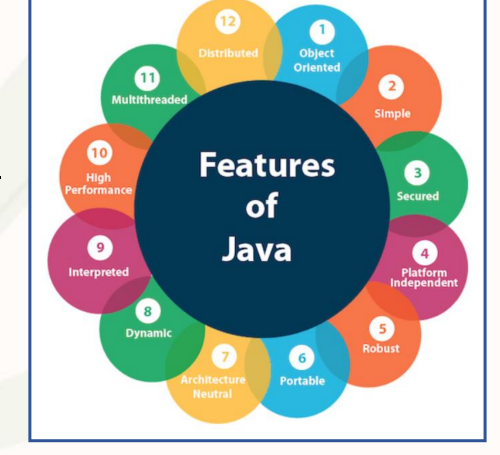


Nicin Java?

- 1- Ogrenmesi kolay
- 2- Dunyada en cok kullanılan programlama dili Sun'a göre 3 milyar cihaz Java kullanıyor. Şu anda Java'nın kullanıldığı birçok cihaz var.

Bunlardan bazıları şu şekildedir:

- Acrobat reader, medya oynatıcı, antivirüs vb.
- Masaüstü Uygulamaları
- Bankacılık uygulamaları gibi Kurumsal Uygulamalar
- Cep Telefonu
- Akıllı kart uygulamalari
- Robotik uygulamalari
- Oyunlar



3- Java "Object Oriented Programming (OOP)" Language' dir.



Object Oriented Programming Nedir?

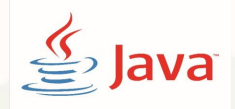


Objects (Nesne)

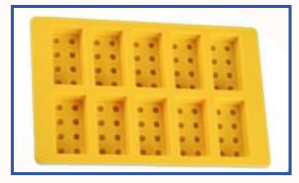
- 1- Feature (Fields veya Variables)
 Pasif ozellik (renk,sekil,isim)
- 2- Functionality (Method)
 Aktif ozellik (tasima,degistirme)



Application (Urun)



Bir Object Nasil Olusturulur?



Class(Object Kalibi)

Field Method (Variables) (Functions)



Object

Birden fazla Obje birlestirilir



Application



Object Nasil Kullanilir?

OKUL

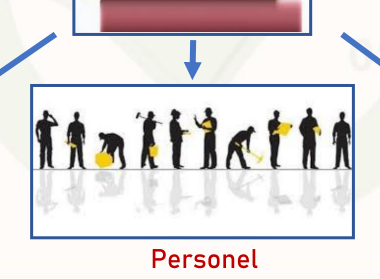


Ogretmen

Dersler

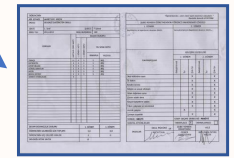
09:00	TURKÇE-1
09:30	MATEMATIK-1
10:00	TÜRKÇE-2
10:30	MATEMATİK-2
11:00	TÜRKÇE-3
11:30	MATEMATİK-3
12:00	TÜRKÇE-4
12:30	MATEMATIK-4
13:00	İYEP TÜRKÇE

00:00 TÜRKCE-1





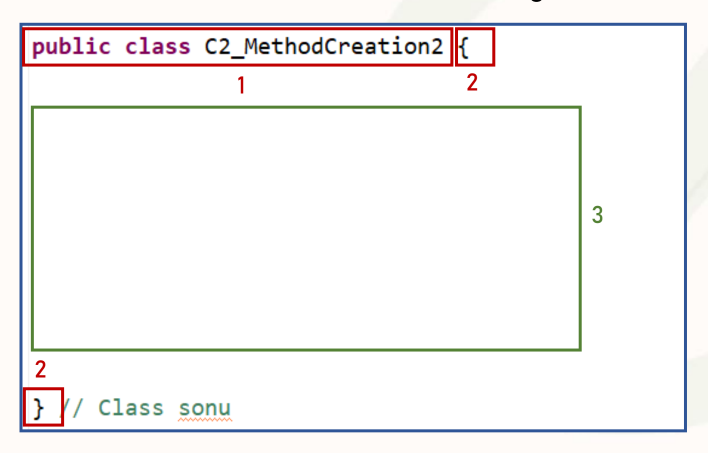
Ogrenci



Notlar



Bir Class Hangi Bolumlerden Olusur?



- 1 Class Declaration
- 2 Curly braces : Suslu parantez
- 3 Class Body : Suslu parantezler arasinda kalan ve kodlarimizi yazdigimiz bolum



Bir Class'in Icinde Neler Bulunur?

```
public class C2_MethodCreation2 {
                                                                                            1 - Field / Variables
   private double ortalama;
    public int sonuc;
   public static void main(String[] args) {
                                                                                            2 - Main Method
       ortalama(85.2 ,90.3); // method call
   public static void ortalama(double sayi1, double sayi2) {
       System.out.println("girdiginiz iki sayinin ortalamasi : " + (sayi1+sayi2)/2);
                                                                                            3 - Method
    Class sonu
```



Class Olustururken (Declaration) Kullanilan Keyword'ler Nelerdir?

```
public class MyFirstClass { }
1     2     3     4
```

- 1 public: Access Modifier (Erisim duzenleyici) : class'a kimlerin erisebilecegini belirler. Public olursa her yerden erisilebilir default: Sadece bulundugu Package'den kullanilabilir
- 2 class: Yazdigimiz kodun class oldugunu belirtir
- 3 MyFirstClass: Olusturdugumuz class'in ismidir. Class'a istedigimiz ismi verebiliriz ancak isim verilirken genelde class'da yapilan isleme uygun bir isim secilmesine dikkat edilir.
 - Isim mutlaka buyuk harfle baslar, birden fazla kelimeden olusursa sonraki kelimelerin ilk harfleri de buyuk harf yazilir (Camel Case)
- 4 Body (Class Body) : { } arasinda kalan kodlarimizi yazdigimiz bolumdur



Method Olusutururken Kullanilan Keyword'ler Nelerdir?

```
public int myFirstMethod () {}
1 2 3 4 5
```

- public: Access Modifier (Erisim duzenleyici):methoda'a kimlerin erisebilecegini belirler private: Sadece bulundugu class'da kullanilabilir protected: Sedece icinde bulundugu class ve child class'lardan kullanilir
- 2 Int : Return Type, methodun ne urettigini ve bize dondurdugunu belirtir
- 3 myFirstMethod:Olusturdugumuz method'un ismidir. Isim mutlaka kucuk harfle baslar, birden fazla kelimeden olusursa sonraki kelimelerin ilk harfleri buyuk harf yazilir (Camel Case)
- 4 () parantez: Methodlarda isimden sonra parantez kullanılır ve gerektiginde parantez icinde parametre yazılır.
- 5 Body (Method Body) : { } arasinda kalan kodlarimizi yazdigimiz bolumdur



Main Method

public static void main(String[] args) {}



- main method, java'nin calismaya basladigi giristir. (Entry Point)
- main method olusturulurken yazilmasi gereken syntax (kod dizimi) degistirilemez
- Parantez icinde yazilan (String[] args) java'nin calismasi icin gerekli olan parametreleri barindirir ve olmasi sarttir.

Araba — Motor

Java Project — Main Method



Yorum Cumlesi (Comment) Nasil Eklenir?

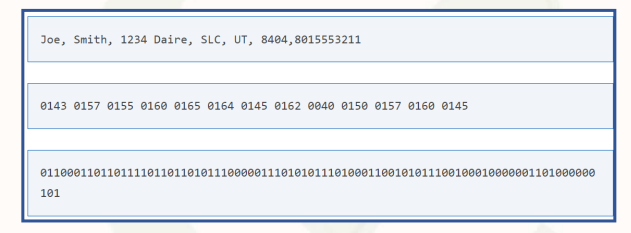
```
public class Example {
   // Bir satiri comment haline getirmek icin // kullanilir
   String isim ="Mehmet";
     Eger birden fazla
     satiri yorum haline
     getirmek istiyorsak
     kullanilir
     int sayi=10;
    double not=75.70;
   boolean ogrenciMi =false;
```

- Comments: Java tarafından calistirilmayan, amaci kodların aciklanmasi veya bir konuda bilgi vermek olan cumlelerdir
- Genelde iki kullanim vardir
- 1) Tek satirlik comment
- 2) Cok satirlik comment

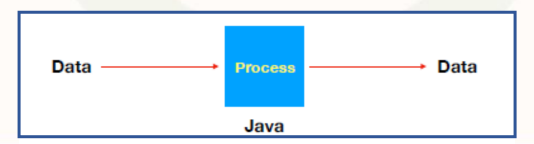


Data

Data bilgisayar tarafından işlenen (processed) veya depolanan (stored) bilgidir.



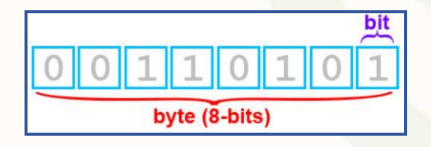
Java'nin kullandığı (use) veya ürettiği (produce) her şey data'dır.

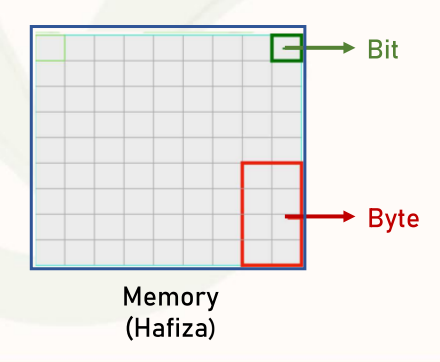




bit hafizadaki en küçük data parçasıdır. Her "bit" bir binary value içerir, 0 veya 1.

Note: 8 bit =1 byte





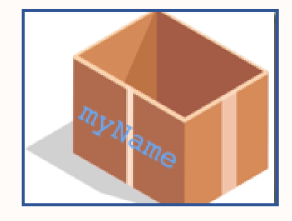


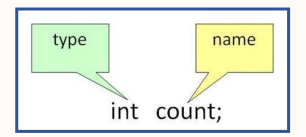
Variables (Degisken) Olusturma Declaration

Variable bellekte (memory) ayrilmis olan alanın (reserved area) adıdır.

Variable icinde deger saklayan bir konteynirdir (container).
Bir değişkende saklanan değer, program yürütülürken değiştirilebilir.

Java'da, tüm değişkenler kullanılmadan önce deklare edilmelidir (variable declaration)





Variable declaration icin iki seyi belirtmemiz gerekiyor

- 1- Data type (data turu)
- 2- Variable Name (degisken ismi)



Variables Deger Atama Assignment

Varolan bir variable'a deger atamaya assignment (atama) denir.

1- Deger atamasi yapilirken data turune uygun deger atanmalidir. Diger turlu Java hata verir.

```
5 public class Example {
6
7    String isim ="Mehmet";
8    boolean ogrenciMi =false;
9    int not=85;
10    double ortalama= 78.3;
11
12    String ad =75;
13    boolean emekliMi ="true";
14    int maas=true;
15    double yas= "kuru";
```



Variables Deger Atama Assignment

2- Ilk once declaration, daha sonra atama yapilabilir.

```
String isim;
boolean ogrenciMi;
int not;
double ortalama;

isim ="Mehmet";
ogrenciMi =false;
not=85;
ortalama= 78.3;
```

3- Bir defa declaration yapildiktan sonra, birden fazla atama yapilabilir. Java son degeri tutar, oncekini siler.

```
5 public class Example {
6 public static void main(String[] args) {
7
8
9    int level=1;
10
11
12
13    level=2;
14
15
16
17    level=3;
18
19
20 }
21 }
```



Variables Deger Atama Assignment

4- Ayni data turunde birden fazla variable tek komutla deklare edilebilir.

```
9 int level, yas, maas;
10
11 level=5;
12 yas=20;
13 maas=10000;
```

5- Ayni data turunde birden fazla variable tek komutla deklare edilip deger atanabilir.

```
9 int level=5, yas=20, maas=10000;
```



Data Types

Java'da iki data tipi kullanilmaktadir

- Primitive Data Types: boolean, char, byte, short, int, long, float ve double
- Non- Primitive Data Types: String,

ilerleyen derslerde gorecegimiz primitive olmayan Array, List, Object gibi her data non-primitive'dir.



Primitive Data Types

1) boolean Data Type: true veya false barindirir. Hafizada 1 bit kullanir Sadece dogru veya yanlis seklinde cevap verilebilecek variable'larda kullanilir

```
boolean isExpensive = true;
boolean isCold = false;
```

2) char Data Type: Tek karakter barindirir. Hafizada 16 bit kullanir Harf, sayi veya sembol bakilmaksizin sadece 1 karakter kullanacak variable'larda kullanilir

```
char letter = 'a';
char digit = '3';
char cymbol = '#';
```

Note: char degerlerini single quote arasina yazilir.



Primitive Data Types

3) byte Data Type: -128 den 127'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 8 bit kullanir

byte age = 73;

4) short Data Type: -32.768 den 32.767'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 16 bit kullanir

short ilceNufusu = 27,324;

5) int Data Type: -2.147.483.648 den 2.147.483.647'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 32 bit kullanir

int turkiyeNufusu = 67,324.564;

6) long Data Type: -9,223,372,036,854,755,808 den ,223,372,036,854,755,807'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 64 bit kullanir



Primitive Data Types

7) float Data Type: Kucuk ondalik sayilar icin kullanilabilir. Hafizada 64 bit kullanir float floatVar2 = -2.123456f;

Not: float sayilarin sonunda "f" yazilmalidir, yazilmazsa java sayiyi double kabul eder

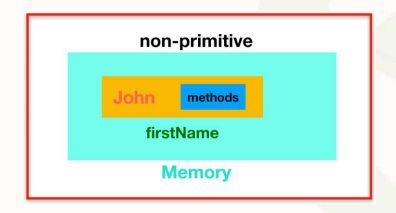
8) double Data Type: Buyuk ondalik sayilar icin kullanilabilir. Hafizada 64 bit kullanir

double doubleVar2 = -2.1234567907800000000123



String Data Type:

String pes pese dizilmis char'lardan olusur. Kelimeler, cumleler, matematiksel islem yapilmayacak sayisal degerler de String olarak tanimlanabilir



```
String okulAdi = "Yildiz Koleji, Cankaya Ankara #";

String telNo = "5321234567";

String ilkHarf = "A";
```

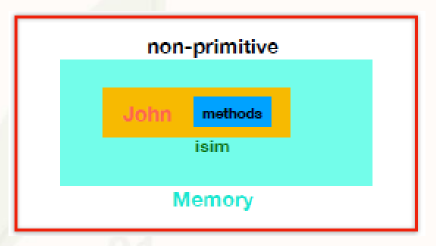
Note: String'ler cift tirnak (double quotes) arasina yazilir.

Note: Baska non-primitive data type'lar da var, daha sonra ogrenecegiz.



Primitive VS Non-Primitive Data Types





- 1) Primitive'ler sadece value icerir, non-primitive'ler value ve methodlar icerir.
- 2) Primitive'ler kucuk harf ile, non-primitive'ler buyuk harf ile baslar.
- 3) Primitive'leri Java olusturur biz primitive olusturamayiz.

 Non-primitive'leri biz de olusturabiliriz, Java da olusturabilir. Or: String'i Java olusturmustur.
- 4) Primitive'lerin buyuklukleri data type'ing gore degisir ve sabittir. non-primitive'ler icin sabit buyukluk soz konusu degildir.



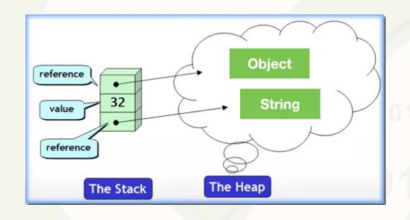
Variable ve Method'lar Nasil Adlandirilir

- 1. Java variable isimleri case sensitive (Buyuk kucuk harfe duyarlidir) dir. "money", "Money" veya "MONEY" birbirinden farklidir
- 2. Java variable isimleri "harf", "\$" veya "_" ile baslamalidir. Fakat "\$" ve "_" ile baslamak tavsiye edilmez.
- 3. Java variable isimlerinde, ilk harften sonra sayi, "\$" ve "_" kullanilabilir.
- 4. Variable isimleri icin Java'ya ozel terimler (key word) kullanılamaz. (int, for, if, import vb).
- 5. Variable isimleri kucuk harflerle yazilir.
- 6. Variable isimleri 1'den fazla kelime iceriyorsa, ilk kelimeden sonraki her kelimenin ilk hafi buyuk harf ile baslamalidir. firstName, bigApple, ageJohnWalker gibi. Buna camelCase denir.



Memory (Hafiza) Kullanimi

Javada kullanilan iki hafiza vardir



Stack => small

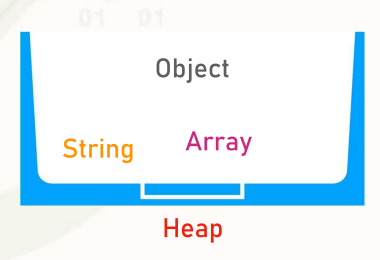
Heap => huge

- 1- Stack Memory: primitive data tiplerine ait degerleri ve Non-primitive datalara (Object) ait referanslari(adres) barindirir
- 2- Heap Memory: Non-primitive data'lari depolamak(store) icin kullanilir



Memory (Hafiza) Kullanimi

byte
long int
boolean
Stack



Eclips Kullanim

1- Proje olusturma

```
File -- New -- Project -- (Java Project) Next -- java2021SummerTr -- finish
```

2- Package (paket) olusturma

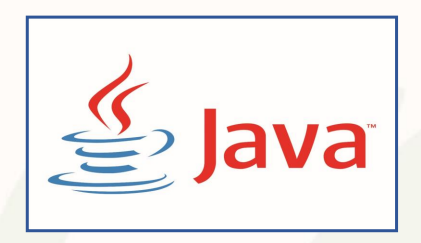
```
src dosyasina sag click -- New -- Package -- day01variables -- finish
```

3- Class olusturma

day01variables dosyasina sag click -- New -- Class -- C01_Variables01 -- finish

4- Main method olusturma

public static void main(String[] args) yazarak main methodu olusturalim



28 HAZIRAN 2021 DERS 2

Variables Scanner

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 1) Data: bilgisayarda islenen(processed) veya depolanan (stored) herseye data denir
- 2) Compile : derleme, bilgiyi islemek demektir. Java'nin kullanicinin yazdigi kodlari bilgisayarin anlayacagi binary kodlara cevirmesidir.
- 3) 00P Consept : Object oriented Programming , java'da Class'lari kullanarak objeler uretiriz, sonra bu objeleri kullanarak application'lar uretiriz. (Lego gibi)
- 4) Class'larda neler bulunur?: fields (pasif,hareketsiz), methods (dinamik,hareketli)
- 5) Variable nedir?: Data degerlerini saklamak (store) icin kullanilan container'dir.
- 6) Variable nicin kullanilir?: Datayi program icerisinde kullanabilmek icin variable'lara atariz. Programimiz icinde ne zaman variable ismini yazsak,

 Java bize o variable'a atanan son degeri getirir.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 7) Variable nasil olusturulur? : Variable olusturmak icin declaration (tanimlama) yapilir.

 Veri turu (data type) ve variable ismini yazilmalidir
- 8) Variable deger atama : Assignment denir. Variable isminin karsina = isareti konularak istenen deger assign edilir.
- 9) Variable declaration ve assignment icin nelere dikkat etmeliyim?

Declaration ve assignment sirasisiyla yapilmalidir.

Once declaration, sonra assignment olmali.

Istersek tek satirda ikisini birden yapabiliriz int sayi = 20 ;

istersek de once declare edip sonra deger atayabiliriz int sayi; sayi = 10;

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

```
10 ) Class olusturmak icin hangi keyword'lar kullanilir?:
      public class ClassIsmi { Class Body }
11) Method olusturmak icin hangi keyword'lar kullanilir?:
      public String methodIsmi (parametre) { method Body}
12) Main method Nedir?
     Java'nin kodlari calistirmaya basladigi giris nokasidir (Entry Point).
13 ) Main method olusturmak icin kullanilan syntax nedir ? :
     public static void main (String[] args){ main method Body}
```

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 14) Java'da kac cesit data type vardir? Java'da temel iki data tipi vardir.
 - primitive (ilkel) data types: boolean (true /false),
 char (tek karakter),
 byte, short, int, long(tam sayilar),
 float, double (ondalikli sayilar)
 - non-primitive (object): String (simdilik)
- 15) Java'da kac cesit hafiza vardir?:
 - stack- (small) primitive datalar ve non-primitive data tiplerinin reference'larinin store edildigi hafizadir.
 - Heap memory (huge): non-primitive datalarin store edildigi hafizadir.

Variables Class Work

- 1- Farkli 3 data turunde variable olusturun ve bunlari yazdirin
- 2- isim ve soyisim icin iki variable olusturun ve bunlari

isminiz: Mehmet

soyisminiz: Bulutluoz

seklinde yazdirin

- 3- Iki farkli tamsayi data turunde 2 variable olusturun bunlarin toplamini yazdirin
- 4- Bir tamsayi ve bir ondalikli variable olusturun ve bunlarin toplamini yazdirin
- 5 char data turunde bir variable olusturun ve yazdirin
- 6- Bir tamsayi, bir de char degisken olusturun ve bunlarin toplamini yazdirin.

Variables Class Work

Interview Question

1- Verilen sayi1 ve sayi2 variable'larinin degerlerini degistiren (SWAP) bir program yaziniz

Orn : sayi1=10 ve sayi2=20;

kod calistiktan sonra

sayi1=20 ve sayi2=10

2- Verilen sayi1 ve sayi2 variable'larinin degerlerini 3.bir variable olmadan degistiren (SWAP) bir program yapiniz

ASCII Table

ASCII control characters				ASCII printable characters						Extended ASCII characters								
00	NULL	(Null character)		32	space	64	@	96	•	128	Ç	160	á	192	L	224	Ó	
01	SOH	(Start of Header)		33	!	65	Α	97	a	129	ü	161	ĺ	193	Τ.	225	ß	
02	STX	(Start of Text)		34	"	66	В	98	b	130	é	162	Ó	194	т	226	Ô	
03	ETX	(End of Text)		35	#	67	С	99	С	131	â	163	ú	195	H	227	Ò	
04	EOT	(End of Trans.)		36	\$	68	D	100	d	132	ä	164	ñ	196	_	228	Õ	
05	ENQ	(Enquiry)		37	%	69	E	101	е	133	à	165	Ñ	197	+	229	Õ	
06	ACK	(Acknowledgement)		38	&	70	F	102	f	134	å	166	a	198	ã	230	μ	
07	BEL	(Bell)		39	•	71	G	103	g	135	ç	167	•	199	Ã	231	þ	
08	BS	(Backspace)		40	(72	Н	104	h	136	ê	168	3	200	L	232	Þ	
09	HT	(Horizontal Tab)		41)	73	- 1	105	i	137	ë	169	®	201	F	233	Ú	
10	LF	(Line feed)		42	*	74	J	106	j	138	è	170	7	202	<u>JL</u>	234	Û	
11	VT	(Vertical Tab)		43	+	75	K	107	k	139	ï	171	1/2	203	ΤĒ	235	Ù	
12	FF	(Form feed)		44	,	76	L	108	- 1	140	î	172	1/4	204	ŀ	236	ý	
13	CR	(Carriage return)		45		77	M	109	m	141	ì	173	i	205	=	237	Ý	
14	SO	(Shift Out)		46		78	N	110	n	142	Ä	174	«	206	#	238	_	
15	SI	(Shift In)		47	I	79	0	111	0	143	Α	175	»	207	п	239	•	
16	DLE	(Data link escape)		48	0	80	P	112	р	144	É	176		208	ð	240	■	
17	DC1	(Device control 1)		49	1	81	Q	113	q	145	æ	177	-	209	Ð	241	±	
18	DC2	(Device control 2)		50	2	82	R	114	r	146	Æ	178		210	Ê	242	_	
19	DC3	(Device control 3)		51	3	83	S	115	S	147	ô	179	T	211	Ë	243	3/4	
20	DC4	(Device control 4)		52	4	84	Т	116	t	148	Ö	180	+	212	È	244	1	
21	NAK	(Negative acknowl.)		53	5	85	U	117	u	149	ò	181	Á	213	1	245	§	
22	SYN	(Synchronous idle)		54	6	86	V	118	V	150	û	182	Â	214	ĺ	246	÷	
23	ETB	(End of trans. block)		55	7	87	W	119	w	151	ù	183	À	215	Î	247		
24	CAN	(Cancel)		56	8	88	X	120	X	152	ÿ	184	©	216	Ĭ	248	9	
25	EM	(End of medium)		57	9	89	Υ	121	У	153	Ö	185	4	217		249		
26	SUB	(Substitute)		58	:	90	Z	122	Z	154	Ü	186	İ	218	Г	250		
27	ESC	(Escape)		59	;	91	[123	{	155	Ø	187	า	219		251	1	
28	FS	(File separator)		60	<	92	Ĭ	124		156	£	188	ال	220		252	3	
29	GS	(Group separator)		61	=	93]	125	}	157	Ø	189	¢	221	T	253	2	
30	RS	(Record separator)		62	>	94	۸	126	~	158	×	190	¥	222	ĺ	254		
31	US	(Unit separator)		63	?	95	_			159	f	191	7	223		255	nbs	
127	DEL	(Delete)					_				-							

Kullanicidan Deger Alma

1) Scanner scan = new Scanner(System.in);

scan: olusturdugumuz scanner'in ismidir ve istedigimiz ismi vermemiz mumkundur. Ancak genelde scan ismi kullanilir.

Bu tur isimlendirmelerde genel kurallara uymamiz kodumuzun anlasilabilir olmasi acisindan faydali olacaktir.

2) System.out.println("Lutfen 100'den kucuk pozitif iki tamsayi giriniz");

Kullaniciya girmesini istedigimiz degerler icin aciklayici bilgi vermeliyiz.

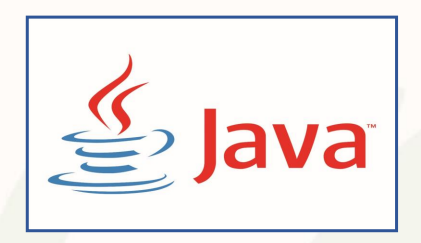
Burada aciklama olarak ne yazdirsak kodumuz calisir, hatta birsey yazdirmasak da calisir ancak kullanici kendisinden ne istedigimizi bilmezse deger girmesi gerektigini veya ne tur bilgi girmesi gerektigini bilemez

Kullanicidan Deger Alma

3) scan.nextInt() ile girilen degerleri alabiliriz. Istedigimiz data tipine gore next'ten sonra yazilacak kisim degisir.

```
int num1 = scan.nextInt()
int num2 = scan.nextInt()
```

```
nextBoolean() — Reads a boolean value from the user nextByte() — Reads a byte value from the user nextDouble() — Reads a double value from the user nextFloat() — Reads a float value from the user nextInt() — Reads a int value from the user nextLine() — Reads a String value from the user nextLong() — Reads a long value from the user nextShort() — Reads a short value from the user
```



29 HAZIRAN 2021 DERS 3

Scanner
Data Casting
Increment-Decrement

Mehmet BULUTLUOZ Elk. Elektronik Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

1) Print yaparken

- variable'in degerini yazdırmak icin syso icine variable'in ismini yazarız
- aciklama yazdirmak istersek, "" icine istedigimiz herseyi yazabiliriz
- hem aciklama hem variable varsa aciklama "" icinde, variable'in sadece ismi ve aralarinda +
- eger aciklama ile birlikte matematiksel bir islem yapiyorsak, matematiksel ifadeyi () icine almaliyiz
- Java'da variable isimleri CASE SENSITIVE'dir. money, Money, MONEY farklidir
- Iki farkli sayi turunde degerin toplamini yazdirmak istersek, Java daha genis olani tercih eder
- Eger char bir variable matematiksel islemde kullanılırsa, Java o karakterin ASCII tablosundaki degerini kullanır.
- 2) Scanner ile kullanicidan deger almak icin 3 adim takip edilir
 - Scanner objesi olusturmak (Scanner Class'I import etmeliyiz)
 - Kullanicidan istedigimiz bilgiyi acik bir sekilde konsolda yazdırmak
 - next method'unu kullanarak kullanicidan aldigimiz degeri, olusturdugumuz variable'a atamaliyiz. Olusturdugumuz veriable ve kullandigimiz next methodu kullanicidan istedimiz dataya uygun olmalidir.

Kullanicidan Deger Alma Sorular

- Soru 1) Kullanicidan iki tamsayi alip bu sayilarin toplam,fark ve carpimlarini yazdirin
- Soru 2) Kullanicidan karenin bir kenar uzunlugunu alin ve karenin cevresini ve alanini hesaplayip yazdirin
- Soru 3) Kullanicidan yaricap isteyip cemberin cevresini ve dairenin alanini hesaplayip yazdirin
- Soru 4) Kullanicidan dikdortgenler prizmasinin uzun, kisa kenarlarini ve yuksekligini isteyip prizmanin hacmini hesaplayip yazdirin
- Soru 5) Kullanicidan ismini ve soyismini isteyip asagidaki sekilde yazdirin

Isminiz: Mehmet

Soyisminiz: Bulut

Kursumuza katiliminiz alinmistir, tesekkur ederiz

Soru 6) Kullanicidan ismini ve soyismini alip aralarinda bir bosluk olusturarak asagidaki sekilde yazdirin

Isim - soyisim : Mehmet Bulutluoz

Soru 7) Kullanicidan ismini alip isminin bas harfini yazdirin.

Data Casting Veri Sinifi Degistirme

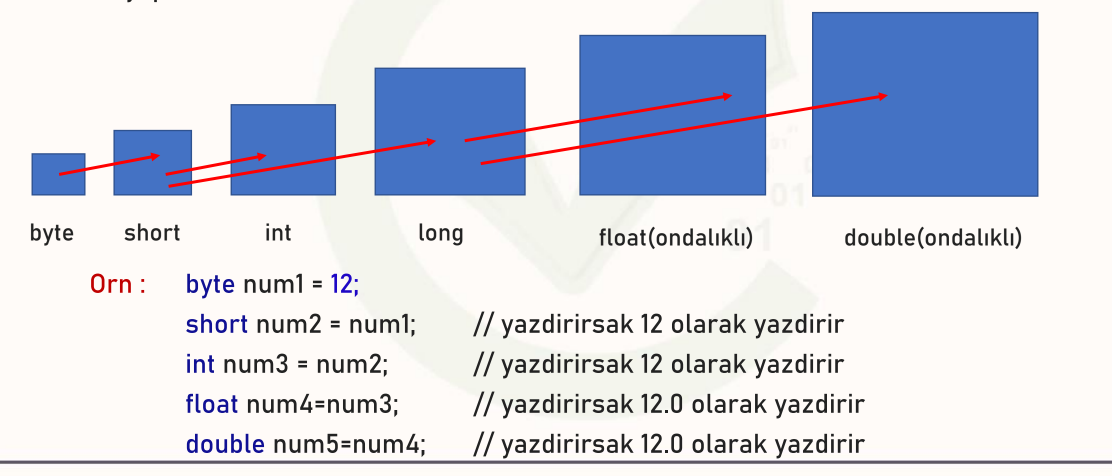
- > Java'da kod yazarken bir veri tipinden diğer bir veri tipine aktarım yapmamız gerekebilir.
- > Veri tiplerinde bir variable'a , olusturuldugu data tipinden farkli bir data turunden deger atanmasina Data Casting denir.
- > Data casting yaparken aklimizdan cikarmamamiz gereken konu data tiplerinin sinirlaridir. Data tipinin sinirlarini asan data casting islemlerinde hata almamamiz icin dikkat etmemiz gereken bazi durumlar olacaktir.
- > Hatirlayacagimiz sekilde Java'da sayilarla ilgili data tiplerinin siralamasi su sekildeydi

```
byte < short < int < long < float(ondalıklı) < double(ondalıklı)</pre>
```

Data Casting

1) Auto Widening (Otomatik Genisletme)

Dar veri tipinden daha genis bir very tipine gecmek iztedigimizde Java donusumu otomatik olarak yapacaktir.



Data Casting

2) Explicit Narrowing (Manuel Daraltma)

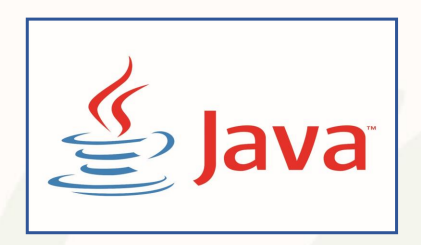
```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    double myDouble # 9.78;
    int myInt = (int) myDouble; // Manual casting: double to int

    System.out.println(myDouble); // Outputs 9.78
    System.out.println(myInt); // Outputs 9
}
```

- > Genis veri tipinden daha dar bir veri tipine gecmek istedigimizde Java donusumu otomatik olarak YAPMAYACAKTIR.
- > Bu durumda Java Casting'in bir problem olusturabilecegini varsayarak sizden MANUEL ONAY isteyecektir.
- > Narrowing Casting bazi datalari kaybetmemize yol acabilir, bazen de sayiyi kendi sinirlari icinde kalan baska bir sayiya donusturebilir

Data Casting

- Soru 1) byte veri tipinde bir degisken olusturun, short,int,float ve double data tiplerinde birer degisken olusturup adim adim widening yapin ve yazdirin
- Soru 2) int veri turunde bir degisken olusturun ve adim adim narrowing yapin ve yazdirin
- Soru 3) Float data turunde bir variable olusturun ve yazdirin
- Soru 4) double 255.36 sayisini int'a ve sonra da olusturdugunuz int sayiyi byte'a cevirip yazdirin
- Soru 5) int 2 sayiyi birbirine boldurun ve sonucu yazdirin
- Soru 6) int bir sayiyi double bir sayiya bolun ve sonucu yazdirin
- Soru 7) Farkli data tipleri ile islem yapip, sonuclarini yazdiralim



30 HAZIRAN 2021 DERS 4

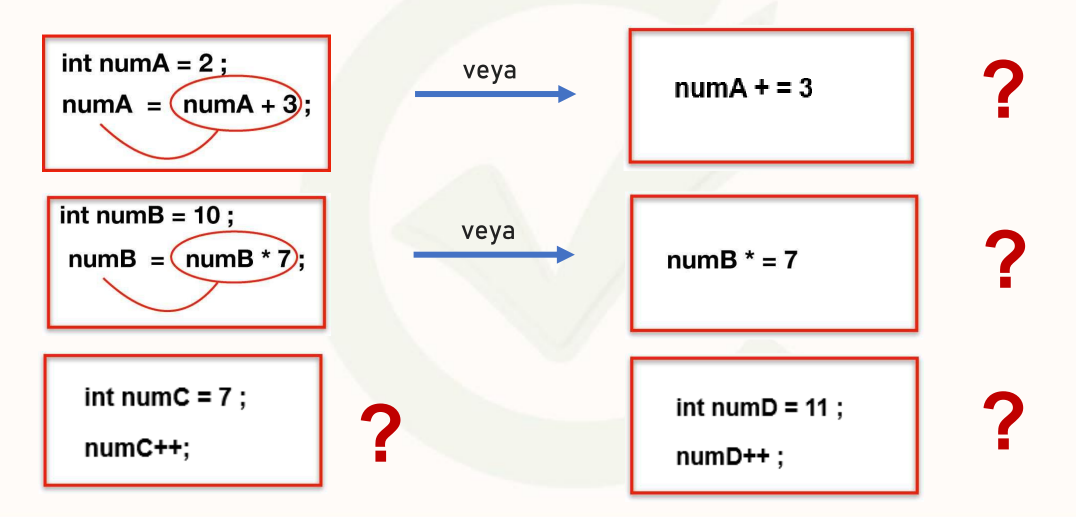
Increment-Decrement
Matematiksel Operatorler

Mehmet BULUTLUOZ Elk. Elektronik Muh.

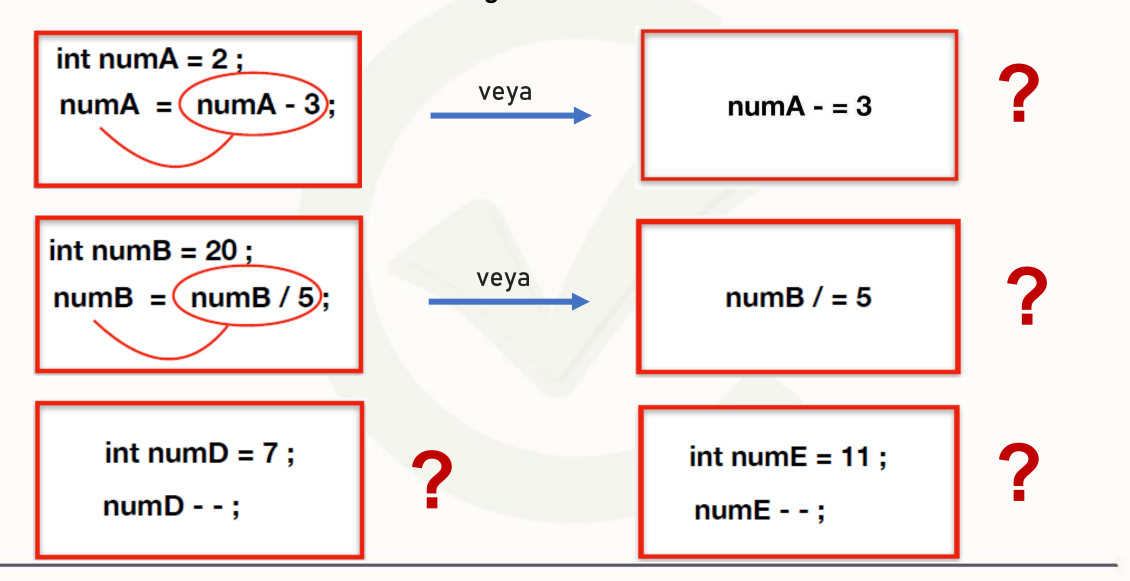
Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 1) Scanner ile kullanicidan String bir deger aliyorsak iki secenegimiz var
 - next() kullanirsak ilk space'e kadar olan kismi alir
 - nextLine() tum satiri alir
 - Eger kullanicidan tek karakter almak istiyorsak nextChar() method'u olmadigi icin next() ile ilk kelimeyi alip, next()'ten sonra . Koyup charAt(0) kullaniriz
 - scan objesi ile isimiz bittiginde scan.close() method'u ile scanner kapatilir
- 2) Syso ile bir metin yazdirirken, konsolda alt satira gecmek istiyorsak, ikinci satirin baslamasini istedigimiz harften once bosluk birakmadan, \n yazmaliyiz.
- 3) Java'da dizilerdeki elementlere ulasmak icin index kullanılır. Index O'dan baslar. Ornegin Mehmet kelimesindeki h harfi 3.harftir ama index'i 2 dir.
- 4) Data Casting : bir variable'a kendi data turunden baska turde bir deger atamak istersek Data Casting yapmaliyiz. 2 sekilde data casting olabilir
 - i) Auto Widening (otomatik genisletme) : Eger variable'in data turu atamak istedigimiz degerin data turunden genisse Java otomatik olarak bu atamayi yapar.
 - ii) Explicit Narrowing (Manuel onay ile daraltma) Eger variable'in data turu atamak istedigimiz degerin data turunden dar ise, Java bu islemi otomatik olarak yapmaz. Bizden bu islem icin onay ister,
 - Cunku explicit narrowing data kayiplarina yol acabilir, hatta variable'in sinirlari disinda ise datanin degistirlmesine sebep olabilir

Increment Bir Variable'in Degerini Artirma Yontemleri



Decrement Bir Variable'in Degerini Azaltma Yontemleri



Pre Increment & Post Increment

- > Pre Increment ve Post Increment operatorlerinin her ikisi de artirma islemi icin kullanilir
- > Pre Increment isleminde variable statement'da kullanılmadan once artirilir veya azaltılır

```
public static void main(String[] args) {
   int a=15;
   int b=++a;
   System.out.println(b);
}
Output: 16
```

Post Increment isleminde variable statement'da kullanilir, sonra artirilir veya azaltilir

```
public static void main(String[] args) {
   int a=15;
   int b=a++;
   System.out.println(b);
}
Output: 15
```

Javada Matematiksel Operatorler

- 1- Ustel islemler
- 2- Parantez ici
- 3- Carpma-Bolme
- 4- Toplama-cikarma

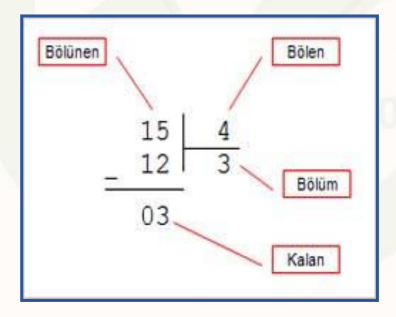
Ornek 1:

Ornek 2:

Modulus %

Modulus islemi bir bolme isleminde kalan sayiyi bize verir

```
public static void main(String[] args) {
    int a=15 % 4;
    System.out.println(a);
}
```



Modulus %

Soru 1) Kullanicidan 4 basamakli bir sayi alin ve rakamlar toplamini bulup yazdirin

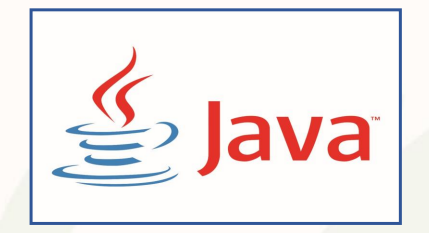
Ipucu 1: Sayi % 10 => Bize son basamagi verir 538 % 10 = 8

Ipucu 2:

Int Sayi /10 => Bize son basamak haric sayiyi verir int sayi=538;

sayi = sayi / 10 =>

sayi'ya 53 degerini atar



1 TEMMUZ 2021 DERS 5

Wrapper Class
Concatenation
Karsilastirma Operatorleri

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Yuk.Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- Increment / Decrement : Javada variable'larin degerini artirip azaltmak demektir.
 int sayi=10;
 sayi = sayi +1; bu en basit yazim ama tercih etmiyoruz
 sayi +=1; Bu iki yazimda = olmak zorunda yani assignment olmalidir
 sayi++; assignment olmadan direk sayinin degerini bir artirir.
- 2) Pre / post : ++ veya variable isminden once yazilirsa buna pre-increment denir. Bu durumda once variable'in degeri 1 artirilir, sonra o satirdaki diger islem yapilir.
 - ++ veya variable isminden sonra yazilirsa buna post-increment denir. Bu durumda once satirdaki diger islem yapilir, sonra sayinin degeri artirilir.
- 3) Matematiksel islemler
 - islem sirasi onemlidir ve Java matematikte gecerli islem onceligine gore calisir
 - i) parantez us
 - ii) carpma bolme
 - iii) Toplama cikarma

Ayni oncelikli iki islem olursa once soldaki yapilir

4) Modulus operatoru

sayi % 10 bize sayinin 10 ile bolumunden kalani verir. (yani son basamagi verir)

Wrapper Class

Java primitive data turleri ile methodlari kullanabilmemiz icin Wrapper class'lari olusturmustur.

Character, Byte, Integer, Short, Float, Double primitive data turleri icin olusturulan wrapper class'lardir.

```
public class Example {
public static void main(String[] args) {
    int numl = Integer.MIN VALUE;
    System.out.println(numl);
                                             -2147483648
    int num2 = Integer.MAX VALUE;
    System.out.println(num2);
                                             2147483647
    int num3 = Byte.MIN VALUE;
    System.out.println(num3);
                                             -128
    int num4 = Byte.MAX VALUE;
    System.out.println(num4);
                                             127
```

Concatenaion (String Datalari Birlestirme)

Birden cok String'i + isareti ile topladiginizda Java bu String degiskenleri birlestirerek yeni bir String olusturur

```
String a = "Hello";
String b = "World";
System.out.println(a+b);
System.out.println(a+" "+b);
Hello World
```

Not: Eger matematiksel bir islemin icinde String kullanilirsa, matematikteki oncelikler dikkate alinarak islem yapilir. Sira String ile toplamaya geldiginde toplama yerine

Concatenation uygulanir

```
String a = "Hello";
int b = 2;
int c = 3;

System.out.println(a+b+c); Hello23

System.out.println(c+b+a); 5Hello

System.out.println(a+(b+c)); Hello5

System.out.println(a+b*c); Hello6
```

Concatenation (String Datalari Birlestirme)

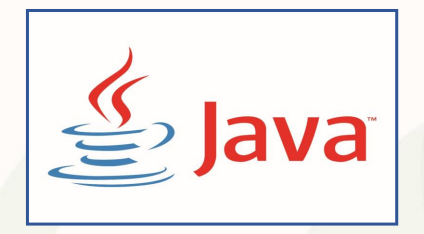
Soru 1) Asagida verilen variable'lari kullanarak istenen sonuclari yazdiran programlari yaziniz.

Variables

```
String str1= "Java";
String str2= "Guzel";
int sayi1=5;
int sayi2=4
```

Istenen Yazilar

- 1) Java Guzel 54
- 2) Java 5 Guzel
- 3) Java 94
- 4) Java 19
- 5) 54 Guzel



2 TEMMUZ 2021 DERS 6

Karsilastirma Operatorleri
If Statements

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Yuk.Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 1) Wrapper Classes: promitive data turleri deger alirlar ama method'lari yoktur. Proimitive data turleri ile hazir method'lar kullanabilmek icin Java Wrapper Class'lari olusturmustur. Character, Boolean, Byte, Short, Integer, Long, Float ve Double
- 2) Egerbir String sadece sayilardan olusuyorsa Integer.ParseInt() method'u ile int'a cevirilebilir.
- 3) Concatenation : Java, String bir variable ile + isaretinin kullanıldığını gorduğunde , toplama islemi yapmaz + isaretinin iki tarafındaki değerleri BIRLESTIRIR.
 - *** Java'nin concatenation yapmasi icin + isaretinin bir tarafında String olmasi yeterlidir.
- 4) Matematiksel bir degeri String'e cevirmek istersek "" ile concat etmemiz yeterlidir.
- 5) Iki sayiyi toplamak degil de birlestirmek (yan yana yasmak) istersek basa veya araya +"" yapariz. ""+sayi1+sayi2 sayi1+ "" + sayi2
- 6) Eger char bir degisken matematiksel bir islemde kullanilirsa, Java o karakterin ASCII degerini matematiksel islemde kullanir. Eger ascii degerinin devreye girmesini istemiyorsak oncesinde "" ile concat yapabiliriz.
- 7) Concat yapilirken Java matematikteki islem oncelik sirasina uygun hareket eder. Ornegin carpma ve toiplama varsa once carpmayi yapar.

Relational Operators (Karsilastirma Operatorleri)

```
= Assignment (Atama yapar) operatoru

int num1=3; num1 degiskenine 3 degerini atar

String str1 = "Ali" + "" + "Can"; str1'e Ali Can degeri atar

c = c+5; c'nin degerini 5 artirir ve son degeri c'ye atar
```

```
== Cift esittir isareti / karsilastirma (Comperison) operatoru
```

boolean sonuc1 = 5+2 == 7; sonuc1 degeri true olur

boolean sonuc2 = 5*2 == 15; sonuc2 degeri false olur

Relational Operators (Karsilastirma Operatorleri)

```
!= Esit degildir isareti

boolean sonuc1= 5+2 != 7; sonuc1 degeri false olur

System.out.println(5*2 != 15); true yazdirir
```

Conditional Operators (Sart Operatorleri)

```
&& AND (ve) isareti

&& isareti ile birlestirilen tum ifadeler dogru ise sonuc true olur.

Diger tum durumlarda false doner. ( && operatoru mukemmeliyetcidir )

boolean sonuc1= (5+2 == 7) && (4+3 !=5); sonuc1 degeri true olur

System.out.println((5*2 != 15) && (5>7)); false yazdirir
```

```
|| OR (veya) isareti
|| isareti ile birlestirilen tum ifadeler yanlis ise sonuc false olur.
Diger tum durumlarda truee doner. ( || operatoru iyimserdir )
boolean sonuc1= (5+2 == 7) || (4+3 !=5); sonuc1 degeri true olur
System.out.println((5*2 == 15) || (5>7)); false yazdirir
```

If Statements (If cumleleri)

Eger hava guzel olursa piknige gidecegiz. (guzel olmazsa karar yok)

Eger (hava guzel olursa) {piknige gideriz}her durumda alt satira gecer

If (boolean sart) {sart saglanirsa istenen kod} her durumda alt satira gecer

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 2;
    int b = 3;

    if (a>b) {
        System.out.println(a+b);
    }
    if (a==b) {
        System.out.println(a*b);
    }
}
```

If Statements (If cumleleri)

Not : If statement birden fazla olursa hepsi birbirinden bagimsiz olur. If cumlelerini birbirine baglamayi da ogrenecegiz.

```
Eger hava guzel olursa piknige gidecegiz. (guzel olmazsa karar yok)
Eger Ali ararsa ona kizacagim. (aramazsa karar yok)
Eger aksam mac varsa onu izleriz. (mac yoksa karar yok)
```

```
int a=10;
int b=8;

if (a==b) {
    System.out.println("iki sayi esit");
}

if (a+b<100) {
    System.out.println("sayilarin toplami yuzden kucuk");
}

if (a*b>1000) {
    System.out.println("sayilarin carpimi bin'den buyuk");
}
```

If Statements (Sorular)

- Soru 1) Kullanicidan bir tamsayi isteyin ve sayinin tek veya cift oldugunu yazdirin
- Soru 2) Kullanicidan gun isimlerinden birinin ilk harfini isteyin ve o harfle baslayan gun isimlerini yazdirin

```
Ornek: ilkHarf=P output = "Pazar, Pazartesi veya Persembe" ilkHarf=S output = "Sali"
```

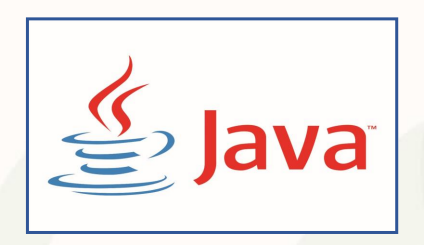
*** Buyuk kucuk harf problem olmamasi icin toUpperCase methodunu kullanin

Soru 3) Kullanicidan gun ismini alin ve haftaici veya hafta sonu oldugunu yazdirin

```
Ornek: gun=Pazar output = "Hafta sonu"
gun=Sali output = "Hafta ici"
```

*** String icin equals method'unu kullanin

- Soru 4) Kullanicidan dikdortgenin kenar uzunluklarini isteyin ve dikdortgenin kare olup olmadigini yazdirin
- Soru 5) Kullanicidan bir gun alin eger gun "Cuma" ise ekrana "Muslumanlar icin kutsal gun" yazdirin. "Cumartesi" ise ekrana "Yahudiler icin kutsal gun" yazdirin. "Pazar" ise ekrana "Hiristiyanlar icin kutsal gun" yazdirin



3 TEMMUZ 2021 DERS 7

If Else Statements

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Yuk.Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 1) Javada kullanilan karsilastirma operatorleri
 - = Asignment operatoru, esitligin sol tarafina variable ismi, sag tarafina ise deger yazilir
 - ==, != karsilastirma operatorleri denir.
 - <, <= karsilastirma operatorleri matematiksel islem degil, mantiksal karsilastirma yapar
 - >, >= sonuclari true veya false olur. (true veya false donerler)
- 2) Conditional Operatorler && (And), || (OR)
 - && mukemmeliyetcidir, and ile birbirine bagli sartlarin tamami True olursa sonuc True olur, bunun disindaki tum durumlar False'dur.
 - || iyimserdir, OR ile birbirine baglanan sartlarin tumu F olursa sonuc F olur, bunun disindaki tum durumlar True'dur.
- 3) If Statements: If(boolean sart) { sart dogru ise calisacak kod}
 sart'in sonucu true ise {body} calisir, false ise {body} calismaz
 {body} calissa da calismasa da her durumda {body}den sonraki satir calisir
 if cumleleri birbirinden bagimsizdir, hepsi de calisabilir, hicbiri de calismayabilir
 (boolean sart) bolumune boolean sonuc dondurmeyen bir kod yazildiginda Java hata verir

Socrative Quiz

- 1) https://www.socrative.com/ adresine gidin
- 2) Login butonuna basin
- 3) Student Login butonuna basin
- 4) Room Name BULUTLUOZ yazin
- 5) Isminizi yazin
- 6) Done butonuna basin

Sure: 15 Dakika

If Else Statements

Eger hava guzel olursa piknige gideriz, yoksa evde otururuz.

```
Eger (hava guzel olursa) {piknige gideriz} yoksa {evde otururuz}
```

If (boolean sart) {sart saglanirsa istenen kod} else {sart saglanmazsa istenen kod}

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 2;
    int b = 3;

    if (a>=b) {
        System.out.println(a+b);
    } else {
        System.out.println(a*b);
    }
}
```

If Else Statements (Sorular)

- Soru 1) Kullanicidan dikdortgenin kenar uzunluklarini isteyin ve dikdortgenin kare olup olmadigini yazdirin
- Soru 2) Kullanicidan bir karakter girmesini isteyin ve girilen karakterin harf olup olmadigini yazdirin
- Soru 3) Kullaniciya yasini sorun, eger yas 65'den kucuk ise "emekli olamazsin, calismalisin", 65'den buyukse "Emekli olabilirsin" yazdirin
- Soru 4) Kullanicidan bir ucgenin uc kenar uzunlugunu alin eger uc kenar uzunlugu birbirine esit ise ekrana "Eskenar ucgen" yazdirin. Diger durumlarda ekrana "Eskenar degil" yazdirin.

& Ile && Arasindaki Fark

& isareti kullanıldığında Java isaretin iki yanındaki mantiksal ifadelerin ikisini de kontrol eder. Bu islem kodumuzu yavaslatir

ilk karsilastirma yanlis olmasina ragmen Java tum karsilastirmalari kontrol etmeye devam eder.

&& isareti kullanildiginda ise Java en bastan kontrol etmeye baslar, mantiksal ifadelerin birinde yanlisi bulursa sonrakileri kontrol etme ihtiyaci duymaz. Bu islem kodumuzu hizlandirir

ilk karsilastirma yanlis oldugunu gorunce Java diger karsilastirmalari kontrol etmeden alt satira gecer.

If Else If ... Statements

Eger soruyu biliyorsa Ali soruyu cozsun , o bilmiyorsa Veli biliyorsa Veli cozsun, o da bilmiyorsa Ayse biliyorsa, Ayse cozsun, o da bilmiyorsa Fatma biliyorsa, Fatma cozsun, o da bilmiyorsa kim isterse o cozsun.

Eger soruyu biliyorsa Ali soruyu cozsun, o bilmiyorsa Veli biliyorsa Veli cozsun, o da bilmiyorsa Ayse biliyorsa, Ayse cozsun, o da bilmiyorsa Fatma biliyorsa, Fatma cozsun, o da bilmiyorsa kim isterse o cozsun.

If (sart) {sart saglanirsa istenen kod} else if {sart saglanmazsa istenen kod} else if {sart saglanmazsa istenen kod} else if (kac tane durum varsa else if) else {sart saglanmazsa istenen kod}

If Else If Statements (Sorular)

- Soru 5) Kullanicidan gun ismini yazmasini isteyin. Girilen isim gecerli bir gun ise gun isminin 1.,2. ve 3.harflerini ilk harf buyuk diger ikisi kucuk olarak yazdirin, gun ismi gecerli degilse "Gecerli gun ismi giriniz" yazdirin
- Soru 6) Kullanicidan iki sayi isteyin, sayilarin ikisi de pozitif ise sayilarin toplamini yazdirin, sayilarin ikisi de negative ise sayilarin carpimini yazdirin, sayilarin ikisi farkli isaretlere sayilarla islem yapamazsin" yazdirin, sayilardan sifira esit olan varsa "sifir carpmaya gore yutan elemandir" yazdirin.
- Soru 7) Kullanicidan 100 uzerinden notunu isteyin. Not'u harf sistemine cevirip yazdirin. 50'den kucukse "D", 50-60 arasi "C", 60-80 arasi "B", 80'nin uzerinde ise "A"
- Soru 8) Kullanicidan maas icin bir teklif isteyin ve asagidaki degerlere gore cevap azdirin. Teklif 80.000'in uzerinde ise "Kabul ediyorum",
 - 60 80.000 arasinda ise "Konusabiliriz",
 - 60.000'nin altinda ise "Maalesef Kabul edemem" yazdirin

Nested If Else Statements

Eger calisan kadinsa 60 yasindan buyuk oldugunda emekli olabilir, calisan erkekse 65 yasindan buyukse emekli olabilir

```
Eger (calisan kadinsa) {Kadin yasini kontrol et} ,
yoksa {erkek yasini kontrol et}
```

```
If (calisan kadinsa)
{if (yas>60) {emekli olabilirsin} else {emekli olamazsin}}
else
{if (yas>65) {emekli olabilirsin} else {emekli olamazsin}}
```

If Else Statements Sorular

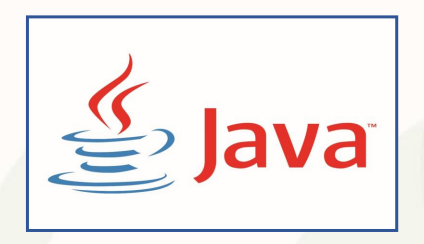
Soru 11) Nested If kullanarak asagidaki soruyu cozen kodu yaziniz.

Kullanicidan bir sifre girmesini isteyin

Eger ilk harf buyuk harf ise "A" olup olmadigini kontrol edin. Ilk harf A ise "Gecerli Sifre" degilse "Gecersiz Sifre" yazdirin.

Eger ilk harf kucuk harf ise "z" olup olmadigini kontrol edin. Ilk harf z ise "Gecerli Sifre" degilse "Gecersiz Sifre" yazdirin.

Soru12)Kullanıcıdan 4 basamakli bir sayi girmesini isteyin. Girdiği sayi 5'e bölünüyorsa son rakamını kontrol edin. Son rakamı 0 ise ekrana "5'e bölünen çift sayı" yazdırın. Son rakamı 0 değil ise "5'e bölünen tek sayı" yazdırın. Girdiği password 5'e bölünmüyorsa ekrana "Tekrar deneyin" yazdırın.



5 TEMMUZ 2021 DERS 8

Ternary Operator
Switch Case

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Yuk.Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 1) If Else Statements : If cumleleri eger else ile birbirine baglanmazsa bagimsiz olarak calisirlar. Bu durumda her bir if body'si calisadabilir, calismayadabilir.
- 2) If cumlelerini else ile birbirine bagladigimizda, bagli if statement'lardan sadece biri calisir,digerleri calismaz
- 3) Bazen tek bir if else ile sorulari cozemeyiz, bu durumda if else statement'lari ic ice (nested) kullanmamiz gerekir

If Else If Statements (Sorular)

Soru 9) Interview Question

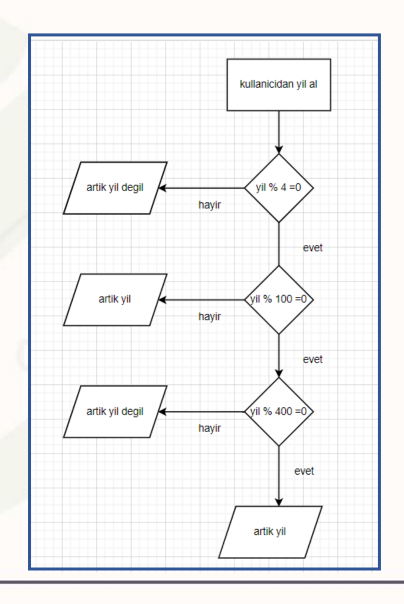
Kullanicidan artik yil olup olmadigini kontrol etmek icin yil girmesini isteyin.

Kural 1: 4 ile bolunemeyen yillar artik yil degildir

Kural 2: 4 ile bolunup 100 ile bolunemeyen yillar artik yildir

Kural 3: 4'un kati olmasina ragmen 100 ile bolunebilen yillardan sadece 400'un kati olan yillar artik yildir

https://app.diagrams.net/



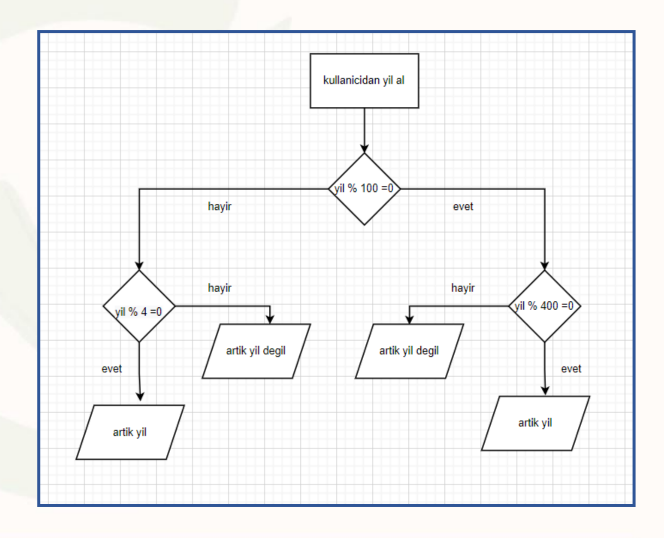
Nested If Else Statements Sorular

Soru 10) Interview Question

Kullanicidan artik yil olup olmadigini kontrol etmek icin yil girmesini isteyin.

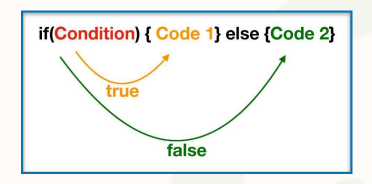
Kural 1: 4 ile bolunemeyen yillar artik yil degildir

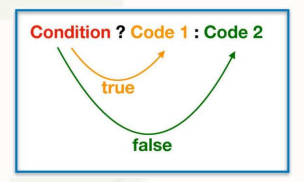
Kural 2: 4'un kati olmasina ragmen 100 ile bolunebilen yillardan sadece 400'un kati olan yillar artik yildir



https://app.diagrams.net/

Ternary Operator





Not1 : Ternary islemi If Statement ile yapacagimiz islemleri basit olarak yapmamizi saglar

Not2: Ternary islemi bize bir sonuc donecegi icin, bu islemi bir variable'a atamaliyiz.

```
public static void main(String[] args) {
   int x=10;
   (x/2==0) ? "cift sayi" : "tek sayi";
```

```
public static void main(String[] args) {
   int x=10;

  String sonuc = (x/2==0) ? "cift sayi" : "tek sayi";
   System.out.println(sonuc);
```

Ternary Operator

```
Ekranda Ne Goruruz?
Soru1: int y = 112;
        System.out.println((y > 5)? ("Inek"): ("Koyun"));
Soru2: int y = 112;
        System.out.println((y < 91) ? 9 : 11);
Soru3: int y = 1;
        int z = 1;
        int a = y<10 ? y++ : z++;
        System.out.println(y + "," + z + "," + a);
```

Ternary Operator Sorular

Soru1) Kullanicidan iki sayi alin ve buyuk olmayan sayiyi yazdirin

Soru2) Kullanicidan bir tamsayi alin ve sayinin tek veya cift oldugunu yazdirin

Soru3) Kullanicidan bir sayi alin ve sayinin mutlak degerini yazdirin

Soru4) Kullanicidan bir sayi alin. Sayi pozitifse "Sayi pozitif" yazdirin, negatifse sayinin karesini yazdirin

Nested Ternary

Sorul: Kullanicidan bir tamsayi alin ve sayi 10'dan kucukse "Rakam" , 100'den kucukse "iki basamakli sayi"degilse "uc basamakli veya daha buyuk sayi" yazdirin

Soru2: Kullanicidan bir harf isteyin kucuk harf ise consola "Kucuk Harf", buyuk harfse consola "Buyuk Harf" yoksa "girdiginiz karakter harf degil" yazdirin.

Nested Ternary

Ekranda Ne Goruruz?

```
Soru1: int y = 8;

(y > 5) ? (y<10 ? 2*y: 3*y): (y>10 ? 2+y: 3+y);

Soru2: int y = 12;

(y > 5) ? (y<10 ? 2*y: 3*y): (y>10 ? 2+y: 3+y);

Soru3: int y = 5;

(y > 5) ? (y<10 ? 2*y: 3*y): (y>10 ? 2+y: 3+y);
```

- Soru4) Kullanicidan dikdortgenin uzunlugunu ve genisligini alin, girilen degerlere gore dikdorgenin kare olup olmadigini yazdirin.
- Soru5) Kullanicidan bir sayi alin ve sayi 3 basamakli ise "uc basamakli sayi", yoksa "Uc basamakli degil" yazdirin



6 TEMMUZ 2021 DERS 9

Switch Case

Mehmet BULUTLUOZ Elk.Elektronik Yuk.Muh.

Onceki Dersten Aklimizda Kalanlar

- 1) Ternary: if ile ayni gorevi yapar ama if'e gore daha basit yapidadir,
- 2) Ternary'nin icine kodlar yazamayiz ama if gibi dusunup sonuc degerleri atayabiliriz
- 3) Ternary her zaman bize bir sonuc dondurecegi icin sonuca uygun bir variable'a atama yapabilir veya ditrek sonucu yazdirmak icin syso icine yazabiliriz
- 4) Eger bir variable'a atama yapacaksak sartin true ve false olmasi durumlarinda alacagi degerlerin data turleri ayni olmak zorundadir, direk yazdiracaksak sonuclar ayni data turunden olmayabilir

```
String sonuc = sayi%2==0 ? "sayi cift" : "sayi tek" ;
syso( sayi%2==0 ? "sayi cift" : 20) ;
```

- 5) Sart kismi boolean olmali
- 6) Eger tek bir sart ile soruyu cozemiyorsak icice ternary (nested) kullanabiliriz
- 7) boolean sart ? True olursa sonuc : False olursa sonuc ;

Socrative Quiz

- 1) https://www.socrative.com/ adresine gidin
- 2) Login butonuna basin
- 3) Student Login butonuna basin
- 4) Room Name BULUTLUOZ yazin
- 5) Isminizi yazin
- 6) Done butonuna basin

Sure: 15 Dakika

Switch Statement

If else ile cozdugumuz sorularda kontrol etmemiz gereken sart sayisi cok oldugunda switch Statement kullanilir.

```
public static void main(String[] args) {
    int sayi = 3;
    switch(sayi) {
             case 1:
                        System.out.println("say1 = 1");
                        break;
              case 2:
                        System.out.println("say1 = 2");
                        break;
              case 3:
                        System.out.println("say1 = 3");
                        break;
              case 4:
                        System.out.println("say1 = 4");
                        break;
              default :
                        System.out.println("say1 bunlardan biri değil");
```

Switch Statement

break komutu yapacagimiz islem bittiginde switch statement'in sonuna gitmemizi saglar.

Java istenen case'e gittikten sonra break komutunu gorene kadar tum case'leri calistirir.

default komutu basta tanimlanan degisken icin hic bir case calismazsa calistirmak isedigimiz kodlari yazdigimiz bolumdur.

(If else statements da en sonda yazdigimiz else gibi calisir)

Switch Statement'da long, double, float ve boolean kullanilamaz

Switch Statement Sorular

Sorul: Kullanicidan haftanin kacinci gunu oldugunu sorun ve gun ismini yazdirin

Soru2: Kullanicidan kacinci ay oldugunu sorun ve ay ismini yazdirin

Soru3: Kullanicidan bir sayi girmesini isteyin

Girilen sayi

10 ise "Iki basamakli en kucuk sayi

100 ise "uc basamakli en kucuk sayi"

1000 ise "dort basamakli en kucuk sayi"

diger durumlarda "Girdigin sayiyi degistir" yazdirin

Soru4: Kullanicidan SDET kisaltmasindaki harflerden birini yazmasini isteyin.

Kullanici S girerse "Software"

D girerse "Developer"

E girerse "Engineer"

T girerse "In Testing" yazdirin

Soru5: Kullanicidan gun ismini alip haftaici veya hafta sonu yazdiralim

1- concatenation

Birden fazla String'i birleştirerek tek bir String haline getirmek için kullanılır.

Iki sekilde kullanilir.

i) + (toplama) isareti ile

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Ali";
    String soyisim="Can";
    System.out.println(isim + " " + soyisim);
```

```
Output :
Ali Can
```

ii) concat() methodu kullanarak

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Ali";
    String soyisim="Can";
    System.out.println(isim.concat(soyisim));
```

```
Output :
AliCan
```

1- charAt()

Istenen indexdeki karakteri (char) dondurur. Index O'dan baslar, maximum index (String'in uzunlugu – 1) dir.

Eger method'da index olarak maximum indexden buyuk bir sayi kullanilirsa Java hata verir (StringIndexOutOfBoundsException).

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Techproeducation";
    System.out.println(isim.charAt(20));
```

```
Exception in thread "main" java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: 20 at java.lang.String.charAt(Unknown Source) at _00_anlik.asd.main(asd.java:11)
```

3-toUpperCase()

4-toLowerCase()

Girilen String degiskendeki tum harfleri istenen bicime cevirir.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "TechProeDucatIon";

    System.out.println(isim.toLowerCase());
    System.out.println(isim.toUpperCase());
    TECHF
```

```
Output:

techproeducation
TECHPROEDUCATION
```

NOT: toLowerCase(Locale locale)

Girilen String degiskendeki tum harfleri istenen local dilde istenen bicime cevirir.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "TECHPROEDUCATION";
    System.out.println(isim.toLowerCase(Locale.forLanguageTag("tr")));
```

```
Output: techproeducation
```

5-equals

Verilen iki String'in iceriginin birbirine esit olup olmadigini kontrol eder.

Eger verilen Stringlerdeki tum karakterler (bosluk, buyuk harf, kucuk harf, ozel karakter ..) tamamen ayni ise TRUE doner, aksi durumda (bir karakter bile farkli olsa) FALSE doner.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim1= "Ali Can";
    String isim2= "Ali Can";
    System.out.println(isim1.equals(isim2));
```

```
Output : true
```

```
equals Vs ==
(Interview Sorusu)
```

equals() methodu verilen iki String'in iceriginin birbirine esit olup olmadigini kontrol eder.

== karsilastirma operatoru ise verilen iki String objesinin degerinin yanında reference(adres)'larine da bakar,

Ayni degere sahip olsa da farkli iki objeyi == ile karsilastirdigimizda sonuc FALSE olur.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim1= "Ali Can";
    String isim2= isim1+"";

    System.out.println(isim1==isim2);

    System.out.println(isim1.equals(isim2));
```

```
Output :
false
true
```

6-equalsIgnoreCase

Verilen iki String degiskeni BUYUK HARF / kucuk harf farki gozetmeksizin karsilastirir.

Buyuk / kucuk harf farkliligi disinda herhangi bir karakter farkliligi oldugunda equals methodunda oldugu gibi FALSE dondurur.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim1= "Ali Can";
    String isim2= "ali can";
    System.out.println(isim1.equalsIgnoreCase(isim2));
```

```
Output : true
```

7-length()

Verilen String'deki karakter sayisini dondurur.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Ali Can";
    System.out.println(isim.length());
```

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "";
    System.out.println(isim.length());
```

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= null;
    System.out.println(isim.length());
```

```
Output:
7
```

```
Output:
```

```
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
    at _00_anlik.asd.main(asd.java:11)
```

8-indexOf()

Verilen String'de istenen karakterin kullanildigi ilk index'i dondurur.

- 1) char'in index'i sorgulanabilir
- 2) Parametre String olabilir
- 3) Olmayan karakter sorgulanirsa
- 4) Parametre kelime olabilir
- 5) Belli bir index'ten sonrasi sorgulanabilir

```
String str= "Calisirsaniz, Java ogrenmek cok kolay";
System.out.println(str.indexOf('a'));
                                          Output: 1
System.out.println(str.indexOf("a"));
                                                 : 1
System.out.println(str.indexOf("t"));
                                                 : -1
System.out.println(str.indexOf("Java"));
                                                 : 14
System.out.println(str.indexOf('a',11));
                                                  : 15
```

indexOf() Sorular

Soru 1) Kullanicidan bir cumle ve bir harf isteyin, harfin cumlede var olup olmadigini yazdirin

Soru 2) Kullanicidan bir cumle ve bir kelime isteyin, kelimenin cumledeki kullanimina bakarak asagidaki 3 cumleden uygun olani yazdirin

- Girilen kelime cumlede kullanilmamis.
- Girilen kelime cumlede 1 kere kullanilmis.
- Girilen kelime cumlede 1'den fazla kullanilmis.

9-lastIndexOf()

Verilen String'de istenen karakterin kullanildigi son index'i dondurur.

- 1) char'in son index'i sorgulanabilir
- 2) Parametre String olabilir
- 3) Olmayan karakter sorgulanirsa
- 4) Parametre kelime olabilir
- 5) Belli bir index'ten oncesi sorgulanabilir

```
String str= "Calisirsaniz, Java ogrenmek cok kolay";
                                                   : 35
System.out.println(str.lastIndexOf('a'));
System.out.println(str.lastIndexOf("a"));
                                                   : 35
System.out.println(str.lastIndexOf("t"));
                                                   : -1
System.out.println(str.lastIndexOf("Java"));
                                                   : 14
System.out.println(str.lastIndexOf('a',11));
                                                   : 8
```

lastIndexOf() Sorular

Soru 1) Kullanicidan bir cumle ve bir harf isteyin, harfin cumlede var olup olmadigini yazdirin

Soru 2) Kullanicidan bir cumle ve bir kelime isteyin, kelimenin cumledeki kullanimina bakarak asagidaki 3 cumleden uygun olani yazdirin

- Girilen kelime cumlede kullanilmamis.
- Girilen kelime cumlede 1 kere kullanilmis.
- Girilen kelime cumlede 1'den fazla kullanilmis.

10-contains()

Verilen String'in istenen karakter(ler)i icerip icermedigini kontrol eder. Iceriyorsa TRUE, icermiyorsa FALSE dondurur.

- 1) Parametre String olmalidir
- 2) Olmayan karakter sorgulanirsa
- 3) Parametre kelime olabili

NOT contains() methodu char icin kullanilamaz, String kullanmak zorunludur.

contains() sorular

Soru 1) Kullanicidan email adresini girmesini isteyin, mail @gmail.com iceriyorsa "Email adresiniz kaydedildi", icermiyorsa "Lutfen gmail mail adresinizi giriniz.." yazdirin

Soru 2) Kullanicidan bir cumle isteyin. Cumle "buyuk" kelimesi iceriyorsa tum cumleyi buyuk harf olarak, "kucuk" kelimesi iceriyorsa tum cumleyi kucuk harf olarak yazdirin, iki kelimeyi de icermiyorsa "Cumle kucuk yada buyuk kelimesi icermiyor" yazdirin.

11-endsWith()

Verilen String'in istenen karakter(ler) ile bitip bitmedigini kontrol eder. Istenen karakter(ler) ile bitiyorsa TRUE, yoksa FALSE dondurur.

- 1) Parametre String olmalidir
- 2) Yanlis karakter sorgulanirsa
- 3) Parametre kelime olabilir

12-startsWith()

Verilen String'in istenen karakter(ler) ile baslayip baslamadigini kontrol eder. Istenen karakter(ler) ile basliyorsa TRUE, yoksa FALSE dondurur.

- 1) Parametre String olmalidir
- 2) Parametre kelime olabilir
- 3) Belirli karakterden sonrasi olabilir

12-isEmpty()

Verilen String'in uzunlugu O(sifir) ise (Hicbir karakter icermiyorsa) TRUE, yoksa FALSE dondurur.

```
String str= "Calisirsaniz, Java ogrenmek cok kolay";
System.out.println(str.isEmpty()); false
String str2="";
System.out.println(str2.isEmpty()); true
String str3=null;
System.out.println(str3.isEmpty()); Hata verir
```

```
Exception in thread "main" <a href="main" java.lang.NullPointerException">java.lang.NullPointerException</a>
at _00_anlik.asd.main(asd.java:19)
```

13- replace()

Verilen String'deki istenen karakter(ler)i istenen yeni karakter(ler) ile degistirir.

```
String str= "Java ogrenmek cok kolay";
System.out.println(str.replace("a", "x"));
System.out.println(str.replace("Java", "x"));
System.out.println(str.replace("a", "xxxx"));
System.out.println(str.replace("a", ""));
System.out.println(str.replace("a", "x"));
```

```
Jxvx ogrenmek cok kolxy
x ogrenmek cok kolay
Jxxxvxxx ogrenmek cok kolxxxy
Jv ogrenmek cok koly
Jxvx ogrenmek cok kolxy
```

NOT: replace() methodu char icin de kullanilabilir

14- replaceAll()

replace() methodu ile benzer olarak verilen String'deki istenene karakter(ler)i istenen yeni karakter(ler) ile degistirir. Aralarindaki farklar

- replace() methodunda char kullanilabilir, replaceAll()'da char kullanilamaz

- replaceAll() methodunda Regular Expressions kullanilabilir

\\s : bosluk (space)

: bosluk disindaki tum karakterler

 $\underline{\mathsf{w}}$: harfler ve rakamlar (a-z, A-Z, 0-9)

: harfler ve rakamlar disindaki tum karakterler

\\d : rakamlar (0-9)

: rakamlar disindaki tum karakterler

14- replaceAll()

```
public static void main(String[] args) {
    String str= "Java'da rakamlar 1234567890";
    System.out.println(str.replaceAll("a", "*"));
    System.out.println(str.replaceAll("\\s", "*"));
    System.out.println(str.replaceAll("\\S", "*"));
    System.out.println(str.replaceAll("\\w", "*"));
    System.out.println(str.replaceAll("\\W", "*"));
    System.out.println(str.replaceAll("\\d", "*"));
    System.out.println(str.replaceAll("\\D", "*"));
```

```
J*v*'d* r*k*ml*r 1234567890
Java'da*rakamlar*1234567890
****** ****** *****
****!** ****** *****
Java*da*rakamlar*1234567890
Java'da rakamlar ********
************1234567890
```

15- replaceFirst()

Verilen String'deki istenen karakter(ler)in ilkini, istenen yeni karakter(ler) ile degistirir

```
public static void main(String[] args) {
    String str= "Java'da rakamlar 1234567890";
    System.out.println(str.replaceFirst("a", "*"));
    System.out.println(str.replaceFirst("lar", "*"));
    System.out.println(str.replaceFirst("\\s", "*"));
    System.out.println(str.replaceFirst("\\s", "*"));
```

```
J*va'da rakamlar 1234567890

Java'da rakam* 1234567890

Java'da*rakamlar 1234567890

*ava'da rakamlar 1234567890
```

16- substring()

Index kullanarak verilen String'in istenen parcasini almamizi saglar.

- Parametre olarak 1 sayi girilirse, girilen index'den String'in sonuna kadar bolumu
- Parametre olarak 2 sayi girilirse, girilen 1.sayidaki indexden (inclusive) baslayip, 2.sayiya kadar (exclusive) karakteri bize dondurur

```
public static void main(String[] args) {
    String str= "Java OOP konsepti kullanir";
    System.out.println(str.substring(0));
    System.out.println(str.substring(10));
    System.out.println(str.substring(26));
    System.out.println(str.substring(26));
```

```
Java 00P konsepti kullanir
onsepti kullanir
Hata
```

```
Exception in thread "main" java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: -3
at java.lang.String.substring(Unknown Source)
at _00_anlik.asd.main(asd.java:17)
```

16- substring()

```
public static void main(String[] args) {
     String str= "Java OOP konsepti kullanir";
     System.out.println(str.substring(5,11));
                                                        00P ko
     System.out.println(str.substring(3,4));
     System.out.println(str.substring(8,8));
     System.out.println(str.substring(8,2));
                                                        Hata
Exception in thread "main" java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: -6
      at java.lang.String.substring(Unknown Source)
      at 00 anlik.asd.main(asd.java:17)
```

Not : Java'da iki tur hata mesaji aliriz

- 1- Compile Time Error (CTE) : Kodumuzu yazarken kod altinin kirmizi cizgi olmasi
- 2- Run Time Error (RTE): Kod calistirildiginda (Execute) karsilastigimiz hatalar

17- trim()

Istedigimiz String'in basinda veya sonunda var olan bosluk / "space" leri temizler

```
String str = " Java ogrenmek cok guzel. ";
System.out.println(str);
System.out.println(str.length());
System.out.println(str.trim());
System.out.println(str.trim());
System.out.println(str.trim().length());

Java ogrenmek cok guzel.

Java ogrenmek cok guzel.

Java ogrenmek cok guzel.

24
```

- Soru 1) String methodlarini kullanarak " Java ogrenmek123 Cok guzel@ " String'ini "Java ogrenmek cok guzel." sekline getirin.
- Soru 2) String seklinde verlen asagidaki fiyatlarin toplamini bulunuz

String str1 = "\$13.99"

String str2 = "\$10.55"

ipucu: Double.parseDouble() methodunu kullanabilirsiniz.

- Soru 3) Kullanicidan isim isteyin. Eger
 - isim "a" harfi iceriyorsa "Girdiginiz isim a harfi iceriyor"
 - isim "Z" harfi iceriyorsa "Girdiginiz isim Z harfi iceriyor"
 - ikisi de yoksa "Girdiginiz isim a veya Z harfi icermiyor" yazdirin
- Soru 4) Kullanicidan isim ve soyismini isteyin ve hangisinin daha uzun oldugunu yazdirin.
- Soru 5) Kullanicidan 4 harfli bir kelime isteyin ve girilen kelimeyi tersten yazdırın.

- Soru 6) Kullanicidan bir sifre girmesini isteyin. Asagidaki sartlari sagliyorsa "Sifre basari ile tanimlandi", sartlari saglamazsa "Islem basarisiz,Lutfen yeni bir sifre girin" yazdirin
 - Ilk harf buyuk harf olmali
 - Son harf kucuk harf olmali
 - Sifre bosluk icermemeli
 - Sifre uzunlugu en az 8 karakter olmali
- Soru 7) Kullanicidan ismini, soyismini ve kredi karti bilgisini isteyin ve asagidaki gibi yazdirin

isim-soyisim : M***** B******

kart no: **** **** 1234

Method Olusutururken Kullanilan Keyword'ler Nelerdir?

```
public int myFirstMethod () {}
1 2 3 4 5
```

- public: Access Modifier (Erisim duzenleyici):methoda'a kimlerin erisebilecegini belirler private: Sadece bulundugu class'da kullanilabilir protected: Sedece icinde bulundugu class ve child class'lardan kullanilir
- 2 Int : Return Type, methodun ne urettigini ve bize dondurdugunu belirtir
- 3 myFirstMethod:Olusturdugumuz method'un ismidir. Isim mutlaka kucuk harfle baslar, birden fazla kelimeden olusursa sonraki kelimelerin ilk harfleri buyuk harf yazilir (Camel Case)
- 4 () parantez: Methodlarda isimden sonra parantez kullanılır ve gerektiginde parantez icinde parametre yazılır.
- 5 Body (Method Body) : { } arasinda kalan kodlarimizi yazdigimiz bolumdur

```
public int myFirstMethod () {}
1 2 3 4 5
```

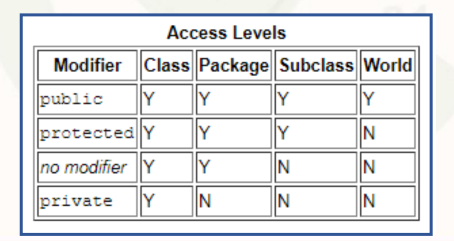
1 Access Modifier

public: (Erisim duzenleyici):methoda'a kimlerin erisebilecegini belirler

protected: Sadece icinde bulundugu package ve child class'lardan kullanilir

default: Sadece icinde bulundugu paket(package)'den kullanilir

private: Sadece bulundugu class'da kullanilabilir



2 static (Ileride detayli anlatilacak)
Bir method olusturulurken static kelimesinin kullanilmasi mecburi degildir.

Main method'umuz static oldugu icin main method'dan cagiracagimiz tum method'lari static yapmamiz gereklidir

```
public static void main(String[] args) {
}
```

- 3 int (Return Type): methodun ne urettigini ve bize ne dondurdugunu belirtir.
- > Return Type, primitive veya non-primitive tum data turlerinden olabilir
- Eger method bir sey dondurmeyecekse (ornegin, sadece bir sey hesaplayip yazdiracaksa) return type olarak void secilir
- Return Type olarak void disinda bir sey yazdiysak, methodun sonunda mutlaka return keyword kullanilmalidir
- Return keyword'den sonra return type'a uygun bir deger veya variable yazilmalidir.
- Return type'a sahip methodlar cagrildiklari satira, return keyword'den sonra yazilan deger veya variable'i dondururler.

```
public static void main(String[] args) {
    int sonuc= topla(15,24);
}

public static int topla(int num1, int num2) {
    return num1 + num2;
}
```

4 myFirstMethod :Olusturdugumuz method'un ismidir. Isim mutlaka kucuk harfle baslar, birden fazla kelimeden olusursa sonraki kelimelerin ilk harfleri buyuk harf yazilir (Camel Case)

5 () parantez : Methodlarda isimden sonra parantez kullanılır ve gerektiginde parantez icinde parametre yazılır.

*** Eger bir Class'da ayni isme sahip birden fazla method olusturmamiz gerekirse parametreleri farkli yapmamiz gereklidir (Overloading)

6 Body (Method Body) : { } arasinda kalan kodlarimizi yazdigimiz bolumdur

*** Method nerede olusturulmalidir ?

Method Class body'si icinde Main method disinda olusturulmalidir

```
public class asd {

   public static void main(String[] args) {
      toplama(5,4);

}

private static void toplama(int i, int j) {
      System.out.println(i+j);
}
```

Method Call Method Cagirma

Method olusturmak method'u calistirmak icin yeterli degildir.

Ihtiyac duyuldugunda daha onceden olusturulmus methodu calistirmak icin Method ismi (parametreler ile birlikte) yazilmalidir.

Bu isleme method cagirma denir

```
public class asd {
    public static void main(String[] args) {
        topLama(5,4);
    }
    private static void toplama(int i, int j) {
        System.out.println(i+j);
    }
}
```

*** Method cagirirken parantez icine yazilan degerlere Arguments (arguman) denir.

*** Method cagirirken kullandigimiz argumanlar ile method parametrelerinin uyumlu olmasi gereklidir.

*** Sayi parametreleri icin char degerler de arguman olarak kullanilabilir

Method Creation

- Soru 1) Kullanicidan bir sayi alin. Bu sayinin tek mi cift mi oldugunu, sifirdan buyuk mu kucuk mu oldugunu, ayrica ve 100'den buyukse birler,onlar ve yuzler basamagindaki rakamlarin toplamini,100'den kucukse sadece 1'ler basamagini yazdirin.
- Soru 2) Kullaniciya kac sayi toplamak istedigini sorun. Kullanici 2,3 veya 4 degerini girerse, kullanicidan bu sayilari girmesini isteyin ve sayilarin toplamini yazdirin. Kullanici toplamak istedigi sayi adedini 4'den buyuk girerse "Cok sayi girdiniz, ben toplayamam" yazdirin.
- Soru 3) Email kontrolu yapan bir program yazin. Kullanicinin girdigi sifre
 - @ isareti icermiyorsa gecersiz email yazdirin
 - @gmail.com icermiyorsa "lutfen gmail adresinizi girin" yazdirin
 - @gmail.com ile bitmiyorsa "Yazimda bir sorun var, maili kontrol ediniz"

Method Overloading

Interview Sorusu

- 1) Overloading nedir? Eger bir Class'da ismi ayni fakat parametreleri farkli olan methodlar olusturursak buna Overloading denir.
- 2) Overloading nasil yapilir? Java ayni isim ve ayni parametrelerle birden fazla method olusturulmasina izin vermez. Ayni isimle birden fazla method olusturmak isterseniz method signature (metot imzasi)'nin degistirilmesi gerekir
- 3) method signature (metot imzasi) nasil degistirilir?

Method signature'i degistirmek icin 3 yontem kullanilabilir

- parametrelerin data tipleri degistirilebilir
- parametrelerin sayisi degistirilebilir
- parametre sayisi ayni olmak zorunda ise farkli data tipindeki parametrelerin sirasi degistirilir

*** method'un return type'ini degistirmek, access modifier'ini degistirmek veya static kelimesi eklemek method signature'i degistirmez

Belirli bir koşul sağlandığı sürece tekrarlanması gereken işler için kullanılan kod bloklarina LOOP(Dongu) denir. Tekrar sayısı belirli olan durumlarda for loop kullanılması tercih edilir.

```
for(Starting Value; Ending Condition; Increasing or Decreasing the Value) {
```

```
for ( int i=4; i>1; i- - ) {
    System.out.println( i );
}
```

```
for(Starting Value; Ending Condition; Increasing or Decreasing the Value) {
```

- > Eger Ending Condition hep true verirse loop sonsuz donguye girer
- > Eger Loop'ta Ending Condition hic true olmazsa loop body hic devreye girmez
- > loop'da artis degeri pozitif oldugu gibi negatif de olabilir (i-- vb)
- > Artis degeri 1 olmak zorunda degil, farkli da olabilir (i+=2 vb..)

- Soru 1) Ekrana 10 kez "Java guzeldir" yazdirin
- Soru 2) 10 ile 30 arasindaki sayilari aralarinda virgule olarak ayni satirda yazdirin
- Soru 3) 100'den baslayarak 50'ye kadar olan sayilari aralarinda virgule olarak ayni satirda yazdirin
- Soru 4) Kullanicidan 100'den kucuk bir tamsayi isteyin. 1'den baslayarak girilen sayiya kadar 3'un kati olan sayilari yazdirin.
- Soru 5) Kullanicidan 100'den kucuk bir tamsayi isteyin. 1'den baslayarak girilen sayiya kadar 3'un veya 5"in kati olan sayilari yazdirin.
- Soru 6) Interview Question Kullanicidan 100'den kucuk bir tamsayi isteyin. 1'den baslayarak girilen sayiya kadar tum sayilari yazdirin. Ancak;
 - Sayi 3'un kati ise sayi yerine "Java" yazdirin.
 - Sayi 5'in kati ise sayi yerine "Guzeldir" yazdirin.
 - Sayi hem 3'un hem 5'in kati ise sayi yerine "Java Guzeldir" yazdirin.

- Soru 7) Interview Question Kullanicidan bir String isteyin ve Stringi tersten yazdırın.
- Soru 8) Interview Question Kullanicidan bir String isteyin ve Stringi tersine ceviren bir program yazin.
- Soru 9) Interview Question Kullanicidan bir String isteyin. Kullanicinin girdigi String'in palindrome olup olmadigini kontrol eden bir program yazin.
- Soru 10) Kullanicidan iki sayi isteyin. Girilen sayilar ve aralarindaki tum tamsayilari toplayip, sonucu yazdiran bir program yaziniz
- Soru 11) Interview Question Kullanicidan 50'den kucuk bir sayi isteyin ve girilen sayinin faktoryel'ini bulun. (5!=5*4*3*2*1)

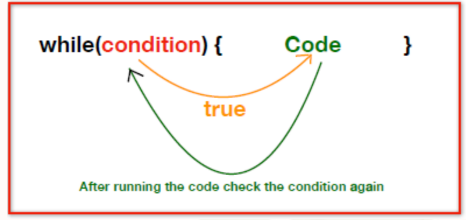
Soru 12) Kullanicidan pozitif bir rakam girmesini isteyin ve girilen rakama gore asagidaki sekli cizdirin

*
* *
* *
* * *

Soru 13) Kullanicidan pozitif bir rakam girmesini isteyin ve girilen rakama gore carpim tablosu olusturun. Ornek,kullanici 3 girerse,

123 246 369

While Loop



```
while(condition) { Code }
false
Break the loop and proceed to the next line
```

```
int i = 0;
while (i < 5) {
    System.out.println(i);
    i++;
}</pre>
```

While Loop

- Soru 1) While loop kullanarak 3 den 13 e kadar tum tek tamsayilari ekrana yazdiriniz.
- Soru 2) For loop ve while Loop kullanarak 3 basamakli sayilardan 15, 20 ve 90'na tam bolunebilen sayilari yazdirin.
- Soru 3) Kullanicidan baslangic ve bitis degerlerini alin. Baslangic degeri ve bitis degeri dahil aradalarindaki tum cift tamsayilari while loop kullanarak ekrana yazdiriniz.
- Soru 4) Kullanicidan baslangic ve bitis haflerini alin ve baslangig harfinden baslayip bitis harfinde biten tum harfleri buyuk harf olarak ekrana yazdirin. Kullanicinin hata yapmadigini farz edin.

While Loop

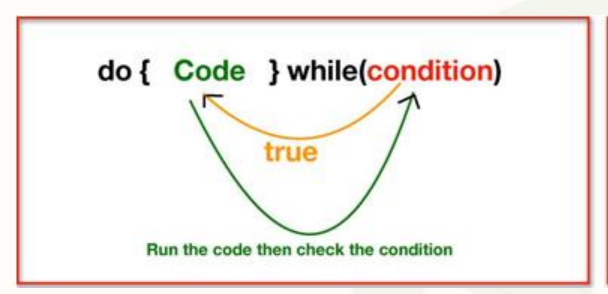
Soru 5) Kullanicidan bir rakam alin ve bu rakam icin carpim tablosunu ekrana yazdirin. Kullanicinin hata yapmadigini farz edin.

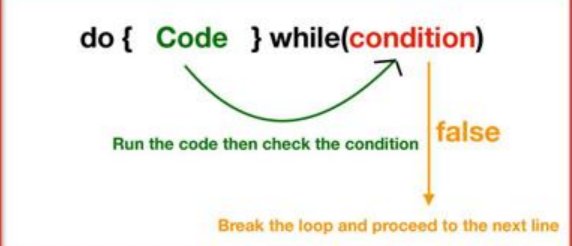
Ornegin kullanici 3 girerse;

3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27 3x10=30

- Soru 6) Kullanicidan bir sayi alin ve bu sayiyi tam bolen sayilari ve toplam kac tane olduklarini ekranda yazdirin
- Soru 7) Kullanicidan bir sayi alin ve bu sayinin rakamlari toplamini yazdirin

Do While Loop





```
public static void main(String[] args) {
    int i = 0;

    do {
        System.out.println(i);
        i++;
    }
    while (i<5);
}</pre>
```

Do While Loop Vs While Loop

```
public static void main(String[] args) {
    int i = 10;

    do {
        System.out.println(i);
        i++;
    }
    while (i<5);
}</pre>
```

```
public static void main(String[] args) {
    int i = 10;
    while (i<5){
        System.out.println(i);
        i++;
    }
}</pre>
```

Fark: While Loop, dongunun başlangıcında kosulu kontrol eder ve kosul saglanirsa body icindeki kodlari calistirir.

Do-while loop'ta ise, kosul body icerisindeki kodlar 1 kere calistiktan sonra kontrol edilir.

Sonuc : Bir while loop'daki kosul yanlıssa, loop hic caismaz 'do-wile' loop'ta ise , kosul yanlıssa kodlar 1 kere calisir

Do While Loop

- Soru 1) 9 den 190 e kadar 7 nin kati olan tum tamsayilari ekrana yazdiriniz.
- Soru 2) 'm' harfinden baslayarak 'c' harfine kadar tum harfleri yazdirin.
- Soru 3) Kullanicidan toplamak uzere pozitif sayilar isteyin, islemi bitirmek icin 0'a basmasini soyleyin.
 - Kullanici O'a bastiginda toplam kac pozitif sayi girdigini ve girdigi pozitif sayilarin toplaminin kac oldugunu yazdirin.
- Soru 4) Kullanicidan toplamak uzere pozitif sayilar isteyin, islemi bitirmek icin 0'a basmasini soyleyin.
 - Kullanici yanlislikla negative sayi girerse o sayiyi dikkate almayin ve "Negatif sayi giremezsiniz" yazdirip basa donun
 - Kullanici O'a bastiginda toplam kac pozitif sayi girdigini, yanlislikla kac negative sayi girdigini ve girdigi pozitif sayilarin toplaminin kac oldugunu yazdirin.

Do While Loop

Soru 5) Kullanicidan bir sifre girmesini isteyin. Girilen sifreyi asagidaki sartlara gore kontrol edin ve sifredeki hatalari yazdirin.

Kullanici gecerli bir sifre girinceye kadar bu islemi tekrar edin ve gecerli sifre girdiginde "Sifreniz Kabul edilmistir" yazdirin.

- Sifre kucuk harf icermelidir
- Sifre buyuk harf icermelidir
- Sifre ozel karakter icermelidir
- Sifre en az 8 karakter olmalidir.
- Soru 6) Kullanicidan toplamak icin sayi isteyin ve toplam 500'e ulasincaya kadar devam istemeyi ettirin. Toplam 500'e ulastiginda veya gectiginde toplami ve kac sayi girildigini yazdirin