BBS515 Nesneye Yönelik Programlama

Ders 4

Zümra Kavafoğlu

https://zumrakavafoglu.github.io/

Metodlar

- Bir görev için gerekli ifadelerin bir araya getirilmesiyle oluşturulan program parçalarına metod denir.
- Eğer programdaki bir görevi tekrar tekrar farklı parametreler için yapmamız gerekiyorsa, bu görev için bir metod yazma ihtiyacı doğar.
- Örneğin 1'den 7'ye kadar, 15'den 29'a kadar ve 103'den 147'ye kadar tüm sayıları ekrana yazdıran bir program yazmamız istensin.

```
public class PrintNumbers {
                                                                            [1,7] aralığındaki tüm
                                                                            tamsayıların yazdırılması
    public static void main(String args[]){
        int firstNumber;
        int lastNumber;
        firstNumber = 1;
        lastNumber = 7;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
        firstNumber = 15;
        lastNumber = 29;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
        firstNumber = 103;
        lastNumber = 147;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
```

```
public class PrintNumbers {
    public static void main(String args[]){
                                                                                   [15,29] aralığındaki tüm
        int firstNumber;
        int lastNumber;
                                                                                  tamsayıların yazdırılması
        firstNumber = 1;
        lastNumber = 7;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
        firstNumber = 15;
        lastNumber = 29;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
        firstNumber = 103;
        lastNumber = 147;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
```

```
public class PrintNumbers {
    public static void main(String args[]){
        int firstNumber;
        int lastNumber;
        firstNumber = 1;
        lastNumber = 7;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
                                                                                [103,147] aralığındaki tüm
                                                                                tamsayıların yazdırılması
        firstNumber = 15;
        lastNumber = 29;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
        firstNumber = 103;
        lastNumber = 147;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
```

```
public class PrintNumbers {
    public static void main(String args[]){
        int firstNumber;
        int lastNumber;
        firstNumber = 1;
        lastNumber = 7;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
        firstNumber = 15;
        lastNumber = 29;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
                                                                                                      birebir aynı
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
                                                                                                           kod
        firstNumber = 103;
        lastNumber = 147:
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
```

```
public class PrintNumbers {
    public static void main(String args[]){
        int firstNumber;
        int lastNumber;
        firstNumber = 1:
        lastNumber = 7;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber;</pre>
            System.out.print(i + " ");
                                                yalnızca kullandığı
        firstNumber = 15;
        lastNumber = 29:
                                                   değerler farklı
        System.out.printf("\nNumbers from %d to so are: ", rirstnumber, tastNumber);
                                                                                                     birebir aynı
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber, i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
                                                                                                          kod
        firstNumber = 103;
        lastNumber = 147;
        System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            System.out.print(i + " ");
```

PrintNumbersWithMethod

 Aynı görevi yapacak kodu yalnızca bir sefer yazıp, farklı değerlerle kullanabilmenin yolu : Bu görev için bir metod tanımlamak

PrintNumbersWithMethod

33

```
Tek sefer yaz
     public class PrintNumbersWithMethod {
 1 .
         public static void printNumbersInTheInterval(int firstNumber, int lastNumber){
 3
 4
             System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
 5
 6
             for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
                 System.out.print(i + " ");
 8
 9
10
11
         public static void main(String args[]) {
12 +
13
             int firstNumber;
14
             int lastNumber;
15
16
17
             firstNumber = 1;
             lastNumber = 7;
18
                                               1
19
             printNumbersInTheInterval(firstNumber, lastNumber);
20
21
             firstNumber = 15;
22
23
             lastNumber = 29;
                                             15
                                                         29
24
                                                                                         farklı değerlerle
             printNumbersInTheInterval(firstNumber, lastNumber);
25
                                                                                               kullan
26
             firstNumber = 103;
27
                                            103
                                                        147
28
             lastNumber = 147;
29
             printNumbersInTheInterval(firstNumber, lastNumber);
30
31
32
```

Kod tekrarı örneği: AverageOfNumbers.java

• [2,11], [18,43] ve [113,157] aralıklarındaki tamsayıların ortalama değerlerini hesaplayan bir Java programı yazınız.

Kod tekrarı örneği: AverageOfNumbers.java

```
public class AverageOfNumbers {
    public static void main(String args[]) {
        int firstNumber;
        int lastNumber;
        double sum = 0:
        double average = 0;
        firstNumber = 2;
        lastNumber = 11;
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            sum += i;
        average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
        System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
        firstNumber = 18;
        lastNumber = 43;
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            sum += i;
        average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
        System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
        firstNumber = 113;
        lastNumber = 157;
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            sum += i;
        average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
        System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
```

Kod tekrarı örneği: AverageOfNumbers.java

Çıktı

/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-9.jdk/Contents/Hom

```
Average of integers between 2 and 11 is 6.50 Average of integers between 18 and 43 is 33.00 Average of integers between 113 and 157 is 154.07 Process finished with exit code 0
```

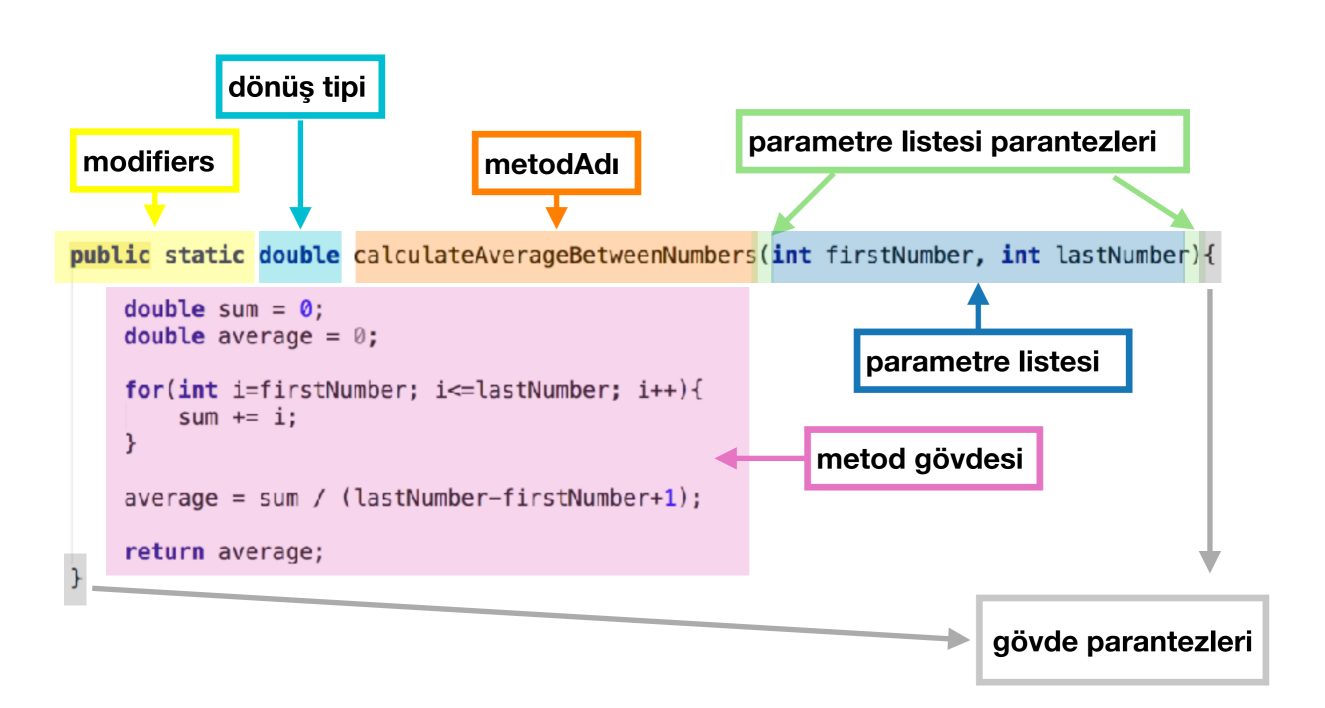
AverageOfNumbersWithMethod.java

```
public class AverageOfNumbersWithMethod {
    public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
        double sum = 0;
        double average = 0;
        for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
            sum += i;
        average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
        return average;
    public static void main(String args[]) {
        int firstNumber;
        int lastNumber;
        double average = 0;
        firstNumber = 2;
        lastNumber = 11:
        average = calculateAverageBetweenNumbers(firstNumber,lastNumber);
        System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
        firstNumber = 18;
        lastNumber = 43;
        average = calculateAverageBetweenNumbers(firstNumber,lastNumber);
        System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
        firstNumber = 113;
        lastNumber = 157;
        average = calculateAverageBetweenNumbers(firstNumber,lastNumber);
        System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
```

Metod tanımlama

```
modifiers dönüşTipi metodAdı ( parametre listesi ) {
  metod gövdesi
}
```

Metod tanımlama



 Dönüş tipi: Metodda yapılacak işlemler sonucunda ortaya çıkan ve programda kullanılmak üzere döndürülecek değerin tipi

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
   double sum = 0;
   double average = 0;
   for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
   }
   average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
   return average;
}</pre>
```

 Dönüş tipi: Metodda yapılacak işlemler sonucunda ortaya çıkan ve programda kullanılmak üzere döndürülecek değerin tipi

```
dönüş tipi
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
     double sum = 0;
     double average = 0;
     for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
         sum += i:
     average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
     return average;
döndürme komutu
```

 Dönüş tipi: Metodda yapılacak işlemler sonucunda ortaya çıkan ve programda kullanılmak üzere döndürülecek değerin tipi

dönüş tipi public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){ double sum = 0;double average = 0; for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre> sum += i: average = sum / (lastNumber-firstNumber+1); return average; döndürülecek değişken

döndürme komutu

 Dönüş tipi: Metodda yapılacak işlemler sonucunda ortaya çıkan ve programda kullanılmak üzere döndürülecek değerin tipi

dönüş tipi

public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
 double sum = 0;
 double average = 0;

 for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
 sum += i;
 }
 average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
 return average;
}

döndürülecek değişken (tipi dönüş tipiyle aynı olmalı)</pre>

döndürme komutu

Metod tanımlama: void (boş) dönüş tipi

 Eğer metod herhangi bir değer döndürmüyorsa dönüş tipi void olarak tanımlanır.

```
public static void printNumbersInTheInterval(int firstNumber, int lastNumber){
    System.out.printf("\nNumbers from %d to %d are : ",firstNumber, lastNumber);
    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        System.out.print(i + " ");
    }
    dönüş tipi void olduğu için return komutunun yazılmasına gerek
    yok</pre>
```

Metod tanımlama: parametre listesi

 İstediğimiz kadar parametre tanımlayabiliriz. Her bir parametrenin tipi ve adı belirtilmelidir.

Metod tanımlama: parametre listesi

· Metod çağırıldığında parametre yerine bir değer verilir. Bu değerlere argüman denir.

```
public static void main(String args[]) {
    int firstNumber;
    int lastNumber:
    double average = 0;
                                                argümanlar
    firstNumber = 2;
    lastNumber = 11;
    average = calculateAverageBetweenNumbers(firstNumber,lastNumber);
    System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
                                     tipi int olmalı
                                                         tipi int olmalı
    firstNumber = 18;
    lastNumber = 43;
    average = calculateAverageBetweenNumbers(firstNumber,lastNumber);
    System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
    firstNumber = 113;
    lastNumber = 157;
    average = calculateAverageBetweenNumbers(firstNumber, lastNumber);
    System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f", firstNumber, lastNumber, average);
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

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

   double avr;
   a = 2;
   b = 11;
   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);
   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

```
public static void main(String args[]) {
   int a;
   int b;
   double avr;
   a = 2;
   b = 11;
   b'nin değerini 11 yap

   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);
   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }
    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

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

   double avr;

   a = 2;
   b = 11;

   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);

   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
```

calculateAverageBetweenNumbers metodunu a ve b değerleri ile çağır

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;
    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){</pre>
        sum += i;
    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
                                             a'nın değerini firstNumber'a ver
                                             b'nin değerini secondNumber'a ver
public static void main(String args[]) {
    int a;
    int b;
    double avr;
    a = 2;
    b = 11;
                                                                          calculateAverageBetweenNumbers
    avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);
                                                                          metodunu a ve b değerleri ile çağır
    System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
            a, b, avr);
```

```
double sum = 0;
double average;

for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
    sum += i;
}

average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);

return average;
}</pre>
sum ve average değişkenlerini
tanımla
```

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

   double avr;

   a = 2;
   b = 11;

   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);

   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>

2'den 11'e kadar 1'er attırarak ve her
bir adımda sum değerine i değerini
ekleyerek for döngüsünü çalıştır
```

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

   double avr;

   a = 2;
   b = 11;

   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);

   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
ortalama değeri hesapla(6.5) ve
average değişkenine ata
```

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

   double avr;

   a = 2;
   b = 11;

   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);

   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }
    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}
</pre>
```

```
public static void main(String args[]) {
   int a;
   int b;
   double avr;
   a = 2;
   b = 11;
   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);
   System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }

    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }
    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

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

   double avr;

   a = 2;
   b = 11;

   avr = calculateAverageBetweenNumbers(a,b);

System.out.printf("\nAverage of integers between %d and %d is %.2f",
        a, b, avr);
}
```

Yazdırma komutunu çalıştır

Metodlar: Call stack

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```

main metodu için gerekli alan

max

z 25

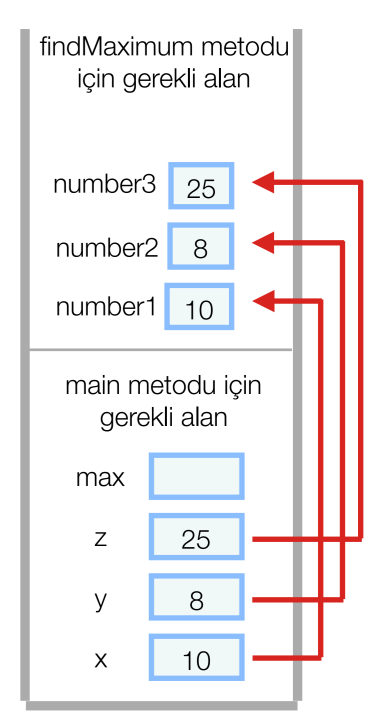
y 8

x 10

main metodu çağırıldığında

Metodlar: Call stack

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```



findMaximum metodu çağırıldığında

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```

findMaximum metodu için gerekli alan		
maximum		
number3	25	
number2	2 8	
number1	10	
main metodu için gerekli alan		
max		
Z	25	
У	8	
Х	10	

findMaximum metodu

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```

için gerekli alan		
maximum	10	
number3	25	
number2	2 8	
number1	10	
main metodu için gerekli alan		
max		
z	25	
У	8	
Х	10	

findMaximum metodu

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```

için gerekli alan		
maximum	10	
number3	25	
number2	2 8	
number1	10	
main metodu için gerekli alan		
max		
Z	25	
У	8	
Х	10	

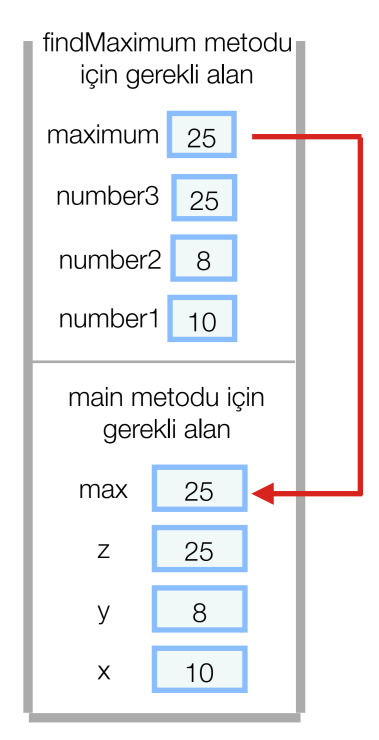
findMaximum metodu

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```

için gerekli alan		
maximum	25	
number3	25	
number2	8	
number1	10	
main metodu için gerekli alan		
max		
z	25	
У	8	
Х	10	

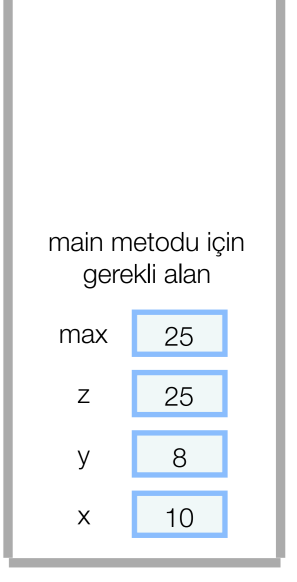
findMaximum metodu

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```



findMaximum metodunda return satırı çağırıldığında

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
    return maximum;
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int max;
    \max = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,max);
```



findMaximum metodu bitti

Metodlar: Yerel değişkenler (Local variables)

Metodun içinde tanımlanan değişkenler o metodun yerel değişkenleridir.

· Yerel değişkenlere metodun dışından ulaşım yoktur.

Metodlar: Yerel değişkenler (Local variables)

```
public static double calculateAverageBetweenNumbers(int firstNumber, int lastNumber){
    double sum = 0;
    double average;
    findMaximum metodunun yerel değişkenleri

    for(int i=firstNumber; i<=lastNumber; i++){
        sum += i;
    }
    average = sum / (lastNumber-firstNumber+1);
    return average;
}</pre>
```

Metodlar: Pass by value

 Java dilinde, primitif tipteki metod argümanlarının değerinin metodun içinde değiştirilmesi, o argümanın metod sonrasındaki değerini etkilemez.

```
public class PassByValueDemo {
   public static void incrementValues(int number1, int number2){
       number1 ++;
       number2 ++;
       System.out.println("local number1: " + number1);
       System.out.println("local number2: " + number2);
   public static void main(String args[]){
       int number1 = 3;
       int number2 = 4;
       System.out.println("Before calling IncrementValues ");
       System.out.println("number1: " + number1);
       System.out.println("number2: " + number2);
       System.out.println("-----");
       incrementValues(number1, number2);
       System.out.println("-----");
       System.out.println("After calling IncrementValues ");
       System.out.println("number1: " + number1);
       System.out.println("number2: " + number2);
```

}

· Bu metod parametre değerlerini bir arttırıp ekrana yazdırır.

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
   number1 ++;
   number2 ++;

   System.out.println("local number1: " + number1);
   System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

 Peki bu metodun çağırılması, metodun argümanlarının main içindeki değerini de değiştirir mi?

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;
   System.out.println("Before calling IncrementValues ");
   System.out.println("number1: " + number1);
   System.out.println("number2: " + number2);
   System.out.println("----"):
   incrementValues(number1, number2);
   System.out.println("----");
   System.out.println("After calling IncrementValues ");
   System.out.println("number1: " + number1);
   System.out.println("number2: " + number2);
```

Hayır değiştirmez.

Çıktı

```
Before calling IncrementValues
number1: 3
number2: 4
-----
local number1: 4
local number2: 5
-----
After calling IncrementValues
number1: 3
number2: 4
```

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
   number1 ++;
   number2 ++;

   System.out.println("local number1: " + number1);
   System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;

   incrementValues(number1, number2);
}
```

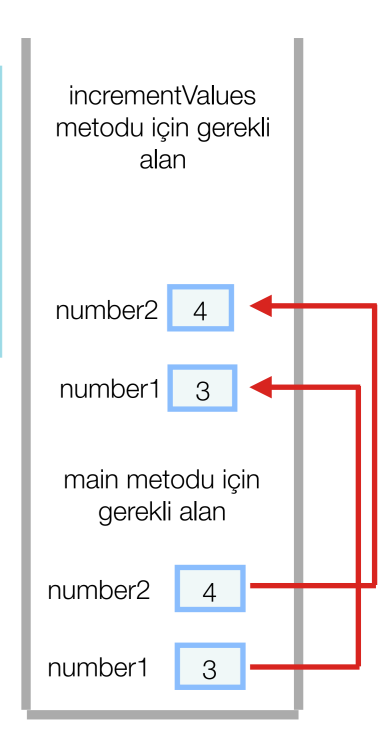
main metodu için gerekli alan number2 4 number1 3

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
    number1 ++;
    number2 ++;

    System.out.println("local number1: " + number1);
    System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;

   incrementValues(number1, number2);
}
```



incrementValues metodu çağırıldı

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
    number1 ++;
    number2 ++;

    System.out.println("local number1: " + number1);
    System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;
   incrementValues(number1, number2);
}
```

incrementValues metodu için gerekli alan			
number2	4		
number1	4		
main metodu için gerekli alan			
number2	4	1	
number1	3	1	

incrementValues metodu çağırıldı

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
    number1 ++;
    number2 ++;

    System.out.println("local number1: " + number1);
    System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;
   incrementValues(number1, number2);
}
```

incrementValues metodu için gerekli alan		
number2 5		
number1 4		
main metodu için gerekli alan		
number2 4		
number1 3		

incrementValues metodu çağırıldı

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
   number1 ++;
   number2 ++;

   System.out.println("local number1: " + number1);
   System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;
   incrementValues(number1, number2);
}
```

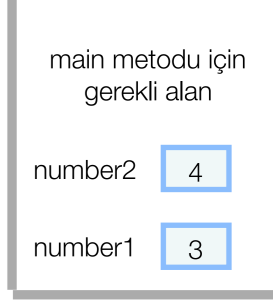
```
incrementValues
metodu için gerekli
       alan
number2 5
number1
 main metodu için
    gerekli alan
number2
number1
```

```
public static void incrementValues(int number1, int number2){
    number1 ++;
    number2 ++;

    System.out.println("local number1: " + number1);
    System.out.println("local number2: " + number2);
}
```

```
public static void main(String args[]){
   int number1 = 3;
   int number2 = 4;

   incrementValues(number1, number2);
}
```



Boş parametre listesi

- Metodlar parametre listeleri boş olacak biçimde tanımlanabilirler.
- Örneğin farklı kullanıcılar için rasgele zarların atıldığı bir zar oyunu programında zar atma görevi için rollTheDice adında bir metod yazabiliriz. Bu metod her çağırılışında 1 ile 6 arasında rasgele bir tamsayı döndürmeli.

```
public static int rollTheDice(){
   double rand = Math.random();

   int diceNumber = (int)(6 * rand + 1);

   return diceNumber;
}
```

Boş parametre listesi

```
public static void main(String args[]){
   int dice1;
   int dice2;
   Scanner input = new Scanner(System.in);
   System.out.println("First player! Press 1 to roll the dice!");
   if(input.nextInt() == 1){
                                                      boş parametre listesiyle çağırılır.
       dice1 = rollTheDice();
       System.out.println("Your dice is: " + dice1);
       System.out.println("Second player! Press 2 to roll the dice!");
       if(input.nextInt() == 2){
                                                                parametre listesi boş da olsa
           dice2 = rollTheDice();
                                                                     parantezler yazılmalı
           System.out.println("Your dice is: " + dice2);
           if(dice1 > dice2){
               System.out.println("First player wins!!");
           }else if(dice2 > dice1){
               System.out.println("Second player wins!!");
           }else{
               System.out.println("Draw!");
```

- Aynı isme ama farklı parametre listesine sahip metodlar tanımlamaya metod overloading denir.
- Daha önceden bahsettiğimiz verilen 3 tamsayının en büyüğünü bulan findMaximum metodunu hatırlayalım:

```
public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){
   int maximum;
   maximum = number1;
   if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
   if(number3 > maximum)
        maximum = number3;
   return maximum;
}
```

 Aynı metodu 2 parametreyle çalıştırdığımızda da bu sefer girilen 2 değerin maksimumunu bulması için metod overloading yapmalıyız.

```
parametre listesi farklı
                  metod ismi aynı
public static int findMaximum(int number1, int number2){
    int maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    return maximum;
```

3 adet int tipinde argüman verildiği için bu metodu çağırır

public static int findMaximum(int number1, int number2, int number3){

Programda metoda ver

```
maximum = number1;
       metodun çağırıldığını
                                        if(number2 > maximum)
                                           maximum = number2;
                                        if(number3 > maximum)
                                           maximum = number3;
public static void main(String arg
                                        return maximum;
    int x = 10;
    int y = 8;
    int z = 25;
    int maxOfThree = findMaximum(x,y,z);
    System.out.printf("Maximum of %d, %d and %d is %d", x,y,z,maxOfThree);
    int maxOfTwo = findMaximum(x,y);
    System.out.printf("\nMaximum of %d and %d is %d", x,y,maxOfTwo);
```

int maximum;

2 adet int tipinde argüman verildiği için bu metodu çağırır

public static int findMaximum(int number1, int number2){

 Programda metoda verilen a metodun çağırıldığını otom

```
public static void main(String args[]){
   int x = 10;
   int y = 8;
   int z = 25;

   int maxOfThree = findMaximum(x,y,z);

   System.out.printf("Maximum of %d %d and %d is %d", x,y,z,maxOfThree);
   int maxOfTwo = findMaximum(x,y);

   System.out.printf("\nMaximum(x,y);

   System.out.printf("\nMaximum(x,y);

   System.out.printf("\nMaximum of %d and %d is %d", x,y,maxOfTwo);
}
```

int maximum;

maximum = number1;

 findMaximum metodunu başka tipte değişkenlerle de overload edebiliriz

```
public static double findMaximum(double number1, double number2){
    double maximum;
    maximum = number1;
    if(number2 > maximum)
        maximum = number2;
    return maximum;
}
```

- Ancak aynı parametre listesine fakat farklı dönüş tipine sahip metod overloading, verilen parametrelerle hangi metodun çağırılacağına dair bir belirsizlik oluşturur. Bu bir derleyici hatasıdır.
- Örneğin bu başlıklara sahip metodların ikisinin de tanımlanması derleyici hatası verir.

```
public static int findMaximum(int number1, int number2)
public static double findMaximum(int number1, int number2).
```

```
public static void main(String args[]){
   int x = 10;
   int y = 8;

   double maxOfTwo = findMaximum(x,y);

   System.out.printf("\nMaximum of %d and %d is %f", x,y,maxOfTwo);
}
```

public static int findMaximum(int number1, int number2)

```
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    double max0fTwo = findMaximum(x,y);
    System.out.printf("\nMaximum of %d and %d is %f", x,y,maxOfTwo);
                               public static int findMaximum(int number1, int number2)
```

public static double findMaximum(int number1, int number2)

```
public static void main(String args[]){
    int x = 10;
    int y = 8;
    double max0fTwo = findMaximum(x,y);
    System.out.printf("\nMaximum of %d and %d is %f", x,y,maxOfTwo);
                       hangisi çağırılacak?
                               public static int findMaximum(int number1, int number2)
  public static double findMaximum(int number1, int number2)
```

Başka bir sınıfın statik metodunu çağırma

- Kullanıcıdan tenisçiler Federer, Nadal ve Murray'nin puanlarını isteyen ve hangisinin Dünya şampiyonu olduğunu ekrana yazdıran bir program yazınız.
- Kullanıcı 3 tamsayı değer girecektir. Bunların maksimumunu bulmak için daha önce MaximumFinder sınıfında tanımladığımız findMaximum metodunu kullanabiliriz.

```
import java.util.Scanner;
public class FindTheChampion {
    public static void main(String args[]) {
        int pointsOfFederer;
        int pointsOfNadal;
        int pointsOfMurray;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter points of Federer: ");
        pointsOfFederer = input.nextInt();
        System.out.print("Enter points of Nadal: ");
                                                            MaximumFinder sınıfının findMaximum
        pointsOfNadal = input.nextInt();
                                                            yönteminin çağırılması
        System.out.print("Enter points of Murray: ");
        pointsOfMurray = input.nextInt();
        int maxPoint = MaximumFinder.findMaximum(pointsOfFederer,pointsOfMurray,pointsOfNadal);
        if(maxPoint == pointsOfFederer)
            System.out.printf("Federer is the champion with %d points ", maxPoint);
        if(maxPoint == pointsOfNadal)
            System.out.printf("Nadal is the champion with %d points ", maxPoint);
        if(maxPoint == points0fMurray)
            System.out.printf("Murray is the champion with %d points ", maxPoint);
```

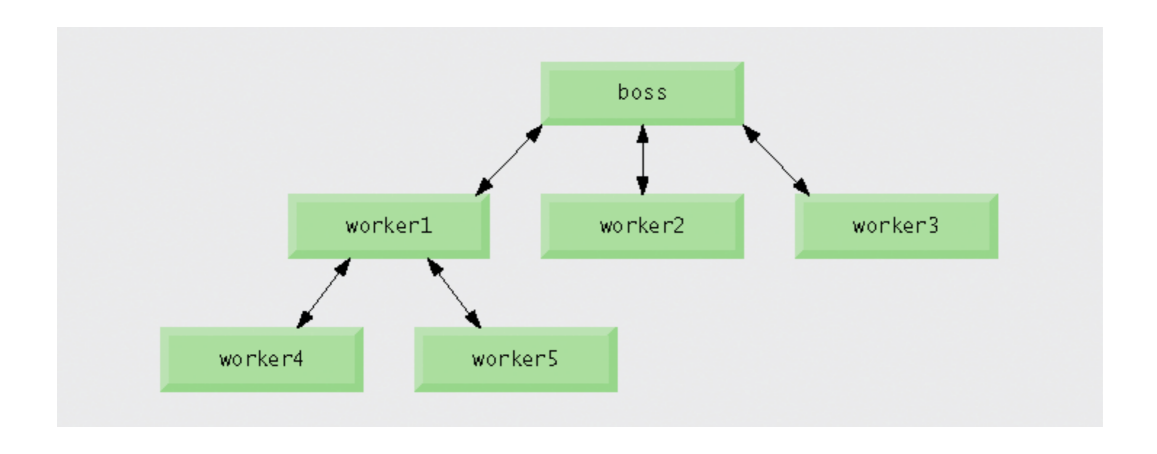
Metodlar: Avantajlar

- Programda hedeflenen görevleri küçük parçalara ayırarak çözer ve böylece program modüler hale gelir.
- Böl ve yönet yaklaşımına olanak verir.
- Başka programlarda da kullanılabilirler, dolayısıyla kod yeniden kullanımına olanak sağlarlar
- Kodun tekrarlanmasını engellerler.

Metodlar: Modülerlik

- Kod yeniden kullanılabilirliğini arttırmak için her metod yalnızca bir adet, iyi tanımlanmış bir görevi çalıştırmaya sınırlandırılmalıdır ve metodun adı bu görevi iyi tanımlayacak bir biçimde seçilmelidir. Bu şekilde metod yazımı, programın daha kolay yazılmasını ve değiştirilmesini ve hatalarının daha kolay ayıklanmasını sağlar.
- Tek bir göreve özelleşmiş küçük bir metod test ve debug(hata ayıklama) bakımından bir çok görevi kapsayan büyük bir metottan daha kullanışlıdır.

Hiyerarşik patron metod / çalışan metod ilişkisi



Statik metot (Sınıf metodu)

 Çağırılması için sınıfın bir nesnesinin oluşturulması gerekmez. Direk sınıfın ismiyle çağırılır.

ClassName.methodName(arguments)

örnek:

Math.sqrt() statik metod

input.nextInt(); nextInt() statik olmayan metod

Math Sınıfı

 Math sınıfı java.lang paketinin bir parçasıdır. Bu paket derleyici tarafından otomatik olarak import edilir.

• Math sınıfının tüm metotları statiktir.

Math Sınıfı metodları

Method Name	Description	Returned Value
abs(x)	absolute value	same data type as argument
pow(x1,x2)	x1 raised to the x2 power	double
sqrt(x)	square root of x	double
log(x)	natural logarithm of x	double
exp(x)	e raised to the x power	double
ceil(x)	smallest integer value that is not less than x	double
floor(x)	largest integer value that is not greater than x	double
min(x,y)	smaller of its two arguments	same data type as arguments
max(x,y)	larger of its two arguments	same data type as arguments
rint(x)	closest integer value to the argument (in case of two closest integers, the even integer is	
	returned)	double
round(x)	rounded value	integer
random()	random number between 0.0 inclusive and	8
, ,	1.0 exclusive	double
sin(x)	sine of x (x in radians)	double
cos(x)	cosine of x (x in radians)	double
tan(x)	tangent of x (x in radians)	double
asin(x)	arcsin of x	double
acos(x)	arccos of x	double
atan(x)	arctan of x	double

Metodlar: Derleyici hatalarına sebep olan yanlışlar

- Metod parametrelerinden farklı tipte argümanlarla metodu çağırmak
- Bir metodu sınıf gövdesinin dışında tanımlamak
- Bir metodu başka bir metod gövdesi içinde tanımlamak
- Bir metod deklarasyonunda return tipini yazmamak
- Metod deklarasyonunda parametre listesini kapatan parantezden sonra noktalı virgül koymak
- Bir metod parametresini yerel bir parametre olarak metod gövdesinde yeniden tanımlamak
- void dışında bir dönüş tipine sahip bir metod gövdesinde return komutunu yazmamak
- return komutundan sonra ifade yazmak.

Metodlar: Derleyici Hataları

return komutundan sonra başka bir ifade yazmak bir derleyici hatasıdır.

```
public class ReturnErrorDemo {
         public static double calculateAndPrintMax(int x1, int x2){
5
             int max = x1;
             if(x2>x1)
                 max = x2;
             return max;
             System.out.println("Max is: "+ max);
                           Unreachable statement
         public static void main(String args[]){
             int x1 = 3;
             int x2 = 5;
             calculateAndPrintMax(x1, x2);
!3
```

Metodlar: Derleyici Hataları

 Bazı durumlarda mantıksal bir hata olmasa da derleyici return komutuna hiç bir zaman erişilemeyeceğini düşünebilir, aşağıdaki örnekte olduğu gibi.

```
public static int sign(int n) {
  if (n > 0)
    return 1;
  else if (n == 0)
    return 0;
  else if (n < 0)
    return -1;
}</pre>
```

Metodlar: Derleyici Hataları

- Bazı durumlarda mantıksal bir hata olmasa da derleyici return komutuna hiç bir zaman erişilemeyeceğini düşünebilir, aşağıdaki örnekte olduğu gibi.
- Bu hatanın düzeltilmesi için (a)'daki kodda if(n<0) komutu silinmelidir.
 Böylece derleyici if bloğunun sonucu ne olursa olsun return komutunun çalıştırılacağını düşünür ve hata vermez.

```
public static int sign(int n)
public static int sign(int n)
  if (n > 0)
                                               if (n > 0)
                                    Should be
                                                  return 1;
    return 1:
  else if (n == 0)
                                               else if (n == 0)
    return 0;
                                                  return 0;
  else if (n < 0)
                                               else
    return -1;
                                                  return -1;
                                                               (b)
                 (a)
```

Örnek1: PrintCombinationTwo.java

- combinationTwo adında bir metod yazınız. Bu metod bir tamsayı parametre almalı ve 1'den bu parametreye kadar tüm sayıların ikili kombinasyonlarını ve toplamda kaç kombinasyon olduğunu ekrana yazdırmalıdır.
- · Bu metodu kullanarak çıktısı aşağıdaki gibi olan bir program yazınız.

```
Hangi sayıya kadar kombinasyon hesaplanacak?: 5
1'den 5'e kadar tüm ikili kombinasyonlar:
(1-2)
(1-3)
(1-4)
(1-5)
(2-3)
(2-4)
(2-5)
(3-4)
(3-5)
(4-5)

Kombinasyon sayısı: 10
```

Örnek2: SumMultiplicationNumbers.java

Basamaklarının toplamı ve çarpımı aynı olan sayılara Toplam-Çarpım sayıları denilmektedir. Örnek olarak 123 sayısının basamaklar toplamı 1 + 2 + 3 = 6 ile çarpımı 1 × 2 × 3 = 6 eşittir. Parametre olarak aldığı tamsayının bir toplam çarpım sayısı olup olmadığını döndüren isSumMultiplicatonNumber isimli bir metod yazınız. Bu metodu kullanarak [1 – 10000] aralığındaki toplam-çarpım sayılarını listeleyen bir program yazınız.