BBS515 Nesneye Yönelik Programlama Alıştırma Soruları NOT: Cevaplar cumartesi günü sayfaya yüklenecektir. Aşağıdaki programların(1-2) çıktılarını yazınız. 1) public class MessagePrinter { public static void main(String[] args){ int times = 3; System.out.println("Metodu çağırmadan önce: times = " + times); printMultiple("Mesajiniz var!", times); System.out.println("Metodu çağırdıktan sonra: times = " + times); } public static void printMultiple(String message, int n){ while(n>0){ System.out.println("n = "+n); System.out.println(message); n--; } } } 2) public class ArrayModifier { public static void modifyArray(int[] arr){ for(int i=0; i<arr.length; i++){</pre> arr[i] *= 2; } } public static void printArray(int[] arr){ for(int number:arr){ System.out.print(number + " "); System.out.println(); } public static void main(String[] args){ int[] arr1 = {1 ,3, 5, 7}; int[] arr2 = arr1; modifyArray(arr1);

printArray(arr1);

printArray(arr2);

}

}

3) Aşağıdaki program kullanıcıdan 2 tane tamsayı istemeli ve yüksekliği ilk tamsayı, genişliği ikinci tamsayı kadar olan, yıldızlardan oluşan bir dikdörtgen çizdirmelidir. Örneğin kullanıcı 4 ve 7 değerlerini girdiyse aşağıdaki şekil çizilmelidir:

```
******

******

*****
```

Buna göre programdaki hata veya hataları bulunuz ve düzeltiniz.

```
public class PrintStars {
    public static void main(String[] args){
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int numOfRows = input.next();
        int numOfColumns = input.next();
        for(int i=0; i<numOfRows; i++){</pre>
            for(int j=0; j<numOfColumns; j++){</pre>
                System.out.print("*");
                System.out.println();
        }
    }
4) Aşağıdaki programdaki hata veya hataları bulunuz ve nedenini açıklayınız.
public class TestMethodOverload {
    public static void displaySum(int x, int y){
        System.out.printf("Sum of %d and %d is %d ", x, y, x+y);
    }
    public static int displaySum(int x, int y){
        System.out.printf("First number is %.2f \n", x);
        System.out.printf("Second number is %.2f \n", y);
        System.out.printf("Sum is %.2f \n", x+y);
        return x + y;
    }
    public static void main(String[] args){
        int num1 = 3;
        int num2 = 2;
        displaySum(num1, num2);
    }
}
```

5) Aşağıdaki programda bir dizi not değerleri 10 arttırılıp yeni bir dizi oluşturmak isteniyor. Buna göre programdaki hata veya hataları bulunuz ve düzeltiniz.

```
public static void main(String[] args){
    double[] originalGrades = {35.5, 67.8, 82.3, 90.2};
    final int GRADE_COUNT = originalGrades.length;
    double[] modifiedGrades = new double[GRADE_COUNT];
    System.arraycopy(originalGrades, 0, modifiedGrades, 0, GRADE_NUMBER);
    for(double value:modifiedGrades){
        value += 10;
    }
}
```