/\*1. Ispisati u konzoli sumu svih parnih brojeva od 1 do n.  
 Korisnik unosi n. (za ovaj zadatak nisu potrebni nizovi samo petlje)  
 \*/  
 Scanner scan = new Scanner(System.*in*);  
 int n = scan.nextInt();  
 int parni = 0;  
 for(  
 int i = 1; i<=n;i++)  
  
 {  
 if (i % 2 == 0)  
 parni += i;  
 }  
 System.*out*.println(parni);  
  
  
 }  
  
}

public class Domaci {  
 public static void main(String[] args) {  
 int num = 5;  
  
 for (int i = 1; i <= num; i++) {  
 for (int k = 5 - i; k > 0; k--) {  
 System.*out*.print(" ");  
 }  
 for (int k = 1; k <= i; k++) {  
 System.*out*.print("\*");  
 }  
 System.*out*.println();  
  
 }  
  
 }  
}

public class Domaci {  
 public static void main(String[] args) {  
  
 int[] niz = new int[]{7, 2, 3, 9, 4};  
 System.*out*.println(Arrays.*toString*(niz));  
  
 int[] obrR = new int[niz.length];  
  
 for (int i = 0; i < niz.length; i++) {  
 obrR[niz.length - 1 - i] = niz[i];  
 }  
 System.*out*.println(Arrays.*toString*(obrR));  
   
 }  
  
}

import java.util.Scanner;  
  
public class Domaci {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scan = new Scanner(System.*in*);  
 int[] niz = new int[]{11, 22, 33, 44, 55};  
 System.*out*.println("Unesite zeljeni broj:");  
 int x = scan.nextInt();  
 int brojac = 0;  
 for (int i = 0; i < niz.length; i++) {  
 if (niz[i] == x) {  
 brojac++; //trazi dalje za jedan  
 }  
 if (brojac == 0) {  
 System.*out*.println("Nije nadjen.");  
 } else if (brojac != 0) {  
 System.*out*.println("Broj je pronadjen.");  
 System.*out*.println("Hvala na paznji :)");  
 return;  
 }  
 }  
 }  
}