David Yunus

1401098584

Segitiga Rata Kiri

import java.util.\*;

public class triangle {

    public static void main ( String arg[] ){

        Scanner in = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Masukan ukuran segitiga : ");

        int size = 0;

        try{

            size = Integer.parseInt( in.nextLine() );

       } catch(Exception E){

            System.out.println("Input harus angka !");

        }

 for(int i=1 ; i<=size ; i++)

 {

 for(int j=1 ; j<=size ; j--)

 {

 System.out.print(“ ”);

 }

 for(int k=1 ; k<=size ; k++)

 {

 System.out.print(“\*”);

 }

 System.out.println();

 }

    }

}

Segitiga Rata Tengah

import java.util.\*;

public class triangle {

    public static void main ( String arg[] ){

        Scanner in = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Masukan ukuran segitiga : ");

        int size=0;

        try{

            size = Integer.parseInt( in.nextLine() );

       } catch(Exception E){

            System.out.println("Input harus angka !");

        }

            for(int i=1 ; i<=size ; i++){

                for(int j=1 ; j<size-(i-1) ; j++){

                    System.out.print(" ");

                }

                for(int k=1 ; k<=i ; k++){

                    System.out.print("\*");

                    for(int k1=1 ; k1<k ; k1+=k){

                        System.out.print("\*");

                    }

                }

                System.out.println();

            }

    }

}