package Quiz;  
  
public class contarLetras {  
 public static void main(String[] args) {  
 String entrada ="hola bienvenido al semillero re pro de fullstack vamos aprendiendo ";  
 String letras="";  
 int n\_letras=0;  
  
 for (int i=0; i<entrada.length();i++){  
  
 if (Character.*isLetter*(entrada.charAt(i))){  
 n\_letras++;  
 letras+=entrada.charAt(i);  
  
 }  
  
 }  
 System.*out*.println("cadena original " + entrada);  
 System.*out*.println("Letras ("+n\_letras+ "):"+ letras);  
 }  
}

public class omitirLetras {  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.println("");  
  
 }  
 public static String omitirLetras(String texto){  
 for (int i=0; i<texto.length();i++){  
  
 char omitirLetras = 0;  
 if (texto.charAt(i)== omitirLetras ){  
 char Letras = 0;  
  
 }  
 }  
  
 return texto;  
 }  
  
 }

import java.util.Scanner;  
import java.util.StringTokenizer;  
  
  
public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
  
 char caracter;  
 String frase="";  
 char primera;  
 int posFinal;  
  
  
  
 Scanner teclado = new Scanner(System.*in*);  
  
 Utilidades.*imprimirMensaje*(" ");  
 frase = Utilidades.*capturarDatos*();  
  
  
 StringTokenizer stWords = new StringTokenizer(frase);  
  
 while(stWords.hasMoreTokens()){  
  
 frase = stWords.nextToken();  
 System.*out*.println(frase.substring(0,1));  
 }  
  
 for (int i =0;i<frase.length();i++){  
 // Almacenamos cada caracter en la variable //  
 primera = frase.charAt(i);  
 posFinal =frase.length()-1; //Restas uno para obtener el índice del ultimo caracter //  
 char caracterFinal= frase.charAt(posFinal);  
 System.*out*.println();  
  
  
 }  
  
 }  
 private static class Utilidades {  
 public static void imprimirMensaje(String ingrese\_frase\_o\_oración) {  
 }  
  
 public static String capturarDatos() {  
 return null;  
 }  
 }  
}