public class Lesson8\_01\_CharactersInString {  
 public static void main(String[] args) { // Не забудьте поправить форматирование  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
 System.*out*.println("Введите строку, пожалуйста");  
 String enteredLine = scanner.nextLine();  
 int letterAmount = 0; int digitAmount = 0; int spaceAmount = 0; int otherSignAmount = 0;  
 for (int i = 0; i < enteredLine.length(); i++) {  
 char sign = enteredLine.charAt(i);  
 if (Character.*isLetter*(sign)) { letterAmount++;  
 } else if (Character.*isDigit*(sign)) { digitAmount++;  
 } else if (Character.*isSpaceChar*(sign)) { spaceAmount++;  
 } else { otherSignAmount++;   
 }  
 }  
 System.*out*.printf("Исходная строка: %s,%n" +  
 "количество букв %d,%n" +  
 "количество цифр %d,%n" +  
 "количество пробельных символов %d,%n" +  
 "количество других символов %d%n",  
 enteredLine, letterAmount, digitAmount, spaceAmount, otherSignAmount);  
 }  
}

public class Lesson8\_01\_CharactersInString {  
 public static void main(String[] args) { // Не забудьте поправить форматирование  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
 System.*out*.println("Введите строку, пожалуйста");  
 String enteredLine = scanner.nextLine();  
 int letterAmount = 0; int digitAmount = 0; int spaceAmount = 0; int otherSignAmount = 0;  
 for (int i = 0; i < enteredLine.length(); i++) {  
 char sign = enteredLine.charAt(i);  
 if (Character.*isLetter*(sign)) { letterAmount++;  
 } else if (Character.*isDigit*(sign)) { digitAmount++;  
 } else if (Character.*isSpaceChar*(sign)) { spaceAmount++;  
 } else { otherSignAmount++;   
 }  
 }  
 System.*out*.printf("Исходная строка: %s,%n" +  
 "количество букв %d,%n" +  
 "количество цифр %d,%n" +  
 "количество пробельных символов %d,%n" +  
 "количество других символов %d%n",  
 enteredLine, letterAmount, digitAmount, spaceAmount, otherSignAmount);  
 }  
}

public class Lesson8\_01\_CharactersInString {  
 public static void main(String[] args) { // Не забудьте поправить форматирование  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
 System.*out*.println("Введите строку, пожалуйста");  
 String enteredLine = scanner.nextLine();  
 int letterAmount = 0; int digitAmount = 0; int spaceAmount = 0; int otherSignAmount = 0;  
 for (int i = 0; i < enteredLine.length(); i++) {  
 char sign = enteredLine.charAt(i);  
 if (Character.*isLetter*(sign)) { letterAmount++;  
 } else if (Character.*isDigit*(sign)) { digitAmount++;  
 } else if (Character.*isSpaceChar*(sign)) { spaceAmount++;  
 } else { otherSignAmount++;   
 }  
 }  
 System.*out*.printf("Исходная строка: %s,%n" +  
 "количество букв %d,%n" +  
 "количество цифр %d,%n" +  
 "количество пробельных символов %d,%n" +  
 "количество других символов %d%n",  
 enteredLine, letterAmount, digitAmount, spaceAmount, otherSignAmount);  
 }  
}

public class Lesson8\_01\_CharactersInString {  
 public static void main(String[] args) { // Не забудьте поправить форматирование  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
 System.*out*.println("Введите строку, пожалуйста");  
 String enteredLine = scanner.nextLine();  
 int letterAmount = 0; int digitAmount = 0; int spaceAmount = 0; int otherSignAmount = 0;  
 for (int i = 0; i < enteredLine.length(); i++) {  
 char sign = enteredLine.charAt(i);  
 if (Character.*isLetter*(sign)) { letterAmount++;  
 } else if (Character.*isDigit*(sign)) { digitAmount++;  
 } else if (Character.*isSpaceChar*(sign)) { spaceAmount++;  
 } else { otherSignAmount++;   
 }  
 }  
 System.*out*.printf("Исходная строка: %s,%n" +  
 "количество букв %d,%n" +  
 "количество цифр %d,%n" +  
 "количество пробельных символов %d,%n" +  
 "количество других символов %d%n",  
 enteredLine, letterAmount, digitAmount, spaceAmount, otherSignAmount);  
 }  
}