public class Lecture3\_01\_PositiveNumber {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное");  
 }  
 }  
}

public class Lecture3\_01\_PositiveNumber {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное");  
 }  
 }  
}

public class Lecture3\_01\_PositiveNumber {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное");  
 }  
 }  
}

public class Lecture3\_01\_PositiveNumber {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное");  
 }  
 }  
}

public class Lecture3\_02\_Number {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное.");  
 } else if (number == 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - ноль.");  
 } else {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - отрицательное.");  
 }  
 }  
}

public class Lecture3\_02\_Number {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное.");  
 } else if (number == 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - ноль.");  
 } else {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - отрицательное.");  
 }  
 }  
}

public class Lecture3\_02\_Number {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.*in*);  
 scanner.useLocale(Locale.*US*);  
  
 System.*out*.print("Введите число: ");  
 int number = scanner.nextInt();  
  
 if (number > 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - положительное.");  
 } else if (number == 0) {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - ноль.");  
 } else {  
 System.*out*.println("Число " + number + " - отрицательное.");  
 }  
 }  
}