package lesson.lesson\_09;  
  
public class Lesson9\_03\_FindNumberInArray {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] array = {4, 6, 7, 8, 9, 67};  
 int x = 9;  
 int index = *findInArray*(x, array);  
 if (index == -1) {  
 System.*out*.printf("Элемента %d в массиве нет", x);  
 } else {  
 System.*out*.printf("Элемент %d находится в массиве, его индекс %d", x, index);  
 }  
 }  
  
 public static int findInArray(int x, int[] array) {  
 for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
 if (array[i] == x) {  
 return i;  
 }  
 }  
 return -1;  
 }  
}

package lesson.lesson\_09;  
  
public class Lesson9\_03\_FindNumberInArray {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] array = {4, 6, 7, 8, 9, 67};  
 int x = 9;  
 int index = *findInArray*(x, array);  
 if (index == -1) {  
 System.*out*.printf("Элемента %d в массиве нет", x);  
 } else {  
 System.*out*.printf("Элемент %d находится в массиве, его индекс %d", x, index);  
 }  
 }  
  
 public static int findInArray(int x, int[] array) {  
 for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
 if (array[i] == x) {  
 return i;  
 }  
 }  
 return -1;  
 }  
}

package lesson.lesson\_09;  
  
public class Lesson9\_03\_FindNumberInArray {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] array = {4, 6, 7, 8, 9, 67};  
 int x = 9;  
 int index = *findInArray*(x, array);  
 if (index == -1) {  
 System.*out*.printf("Элемента %d в массиве нет", x);  
 } else {  
 System.*out*.printf("Элемент %d находится в массиве, его индекс %d", x, index);  
 }  
 }  
  
 public static int findInArray(int x, int[] array) {  
 for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
 if (array[i] == x) {  
 return i;  
 }  
 }  
 return -1;  
 }  
}

package lesson.lesson\_09;  
  
public class Lesson9\_03\_FindNumberInArray {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] array = {4, 6, 7, 8, 9, 67};  
 int x = 9;  
 int index = *findInArray*(x, array);  
 if (index == -1) {  
 System.*out*.printf("Элемента %d в массиве нет", x);  
 } else {  
 System.*out*.printf("Элемент %d находится в массиве, его индекс %d", x, index);  
 }  
 }  
  
 public static int findInArray(int x, int[] array) {  
 for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
 if (array[i] == x) {  
 return i;  
 }  
 }  
 return -1;  
 }  
}

package lesson.lesson\_09;  
  
public class Lesson9\_03\_FindNumberInArray {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] array = {4, 6, 7, 8, 9, 67};  
 int x = 9;  
 int index = *findInArray*(x, array);  
 if (index == -1) {  
 System.*out*.printf("Элемента %d в массиве нет", x);  
 } else {  
 System.*out*.printf("Элемент %d находится в массиве, его индекс %d", x, index);  
 }  
 }  
  
 public static int findInArray(int x, int[] array) {  
 for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
 if (array[i] == x) {  
 return i;  
 }  
 }  
 return -1;  
 }  
}

package lesson.lesson\_09;  
  
public class Lesson9\_03\_FindNumberInArray {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] array = {4, 6, 7, 8, 9, 67};  
 int x = 9;  
 int index = *findInArray*(x, array);  
 if (index == -1) {  
 System.*out*.printf("Элемента %d в массиве нет", x);  
 } else {  
 System.*out*.printf("Элемент %d находится в массиве, его индекс %d", x, index);  
 }  
 }  
  
 public static int findInArray(int x, int[] array) {  
 for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
 if (array[i] == x) {  
 return i;  
 }  
 }  
 return -1;  
 }  
}