public class Lecture6\_02\_MaxAndMin {  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 5, 7, *findMax*(5, 7));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 4, 6, *findMin*(4, 6));  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 15, 27, *findMax*(15, 27));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 44, 65, *findMin*(44, 65));  
 }  
  
 public static int findMax(int x, int y) {  
 return x > y ? x : y;  
 }  
  
 public static int findMin(int x, int y) {  
 if (x > y) {  
 return y;  
 } else {  
 return x;  
 }  
 }  
}

public class Lecture6\_02\_MaxAndMin {  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 5, 7, *findMax*(5, 7));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 4, 6, *findMin*(4, 6));  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 15, 27, *findMax*(15, 27));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 44, 65, *findMin*(44, 65));  
 }  
  
 public static int findMax(int x, int y) {  
 return x > y ? x : y;  
 }  
  
 public static int findMin(int x, int y) {  
 if (x > y) {  
 return y;  
 } else {  
 return x;  
 }  
 }  
}

public class Lecture6\_02\_MaxAndMin {  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 5, 7, *findMax*(5, 7));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 4, 6, *findMin*(4, 6));  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 15, 27, *findMax*(15, 27));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 44, 65, *findMin*(44, 65));  
 }  
  
 public static int findMax(int x, int y) {  
 return x > y ? x : y;  
 }  
  
 public static int findMin(int x, int y) {  
 if (x > y) {  
 return y;  
 } else {  
 return x;  
 }  
 }  
}

public class Lecture6\_02\_MaxAndMin {  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 5, 7, *findMax*(5, 7));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 4, 6, *findMin*(4, 6));  
 System.*out*.printf("Максимум из %d и %d это %d%n", 15, 27, *findMax*(15, 27));  
 System.*out*.printf("Минимум из %d и %d это %d%n", 44, 65, *findMin*(44, 65));  
 }  
  
 public static int findMax(int x, int y) {  
 return x > y ? x : y;  
 }  
  
 public static int findMin(int x, int y) {  
 if (x > y) {  
 return y;  
 } else {  
 return x;  
 }  
 }  
}