public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 System.*out*.println("Orange");  
 System.*out*.println("Banana");  
 System.*out*.println("Apple");  
 }  
}

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 int a = 10;  
 int b = -20;  
 int c = a + b;  
 if (c > 0) {  
 System.*out*.println("Число положительное");  
 } else {  
 System.*out*.println("Число отрицательное");  
 }  
 }  
}

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 final int VALUE = -**1,** FIRSTVALUE = **0,** SECONDVALUE = **1;** switch (VALUE) {  
 case VALUE:  
 System.*out*.println("Красный")**;** break**;** case FIRSTVALUE:  
 System.*out*.println("Желтый")**;** break**;** case SECONDVALUE:  
 System.*out*.println("Зеленый")**;** break**;** default:  
 System.*out*.println("arrra")**;** }  
 }  
}

public class Main {  
 public static boolean checkSum(int a**,** int b) {  
 int check = a + b**;** return (check >= **10** && check <= **20**)**;** }  
 public static void main(String[] args) {  
  
 System.*out*.println(*checkSum*(**5, 5**))**;** }  
}

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 int c = **0;** if (c >= **0**) {  
 System.*out*.println("Число положительное")**;** } else {  
 System.*out*.println("Число отрицательное")**;** }  
 }  
}

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 int b = **0;** int a = -**5;** if (a >= **0**) {  
 System.*out*.println(false)**;** } else {  
 System.*out*.println(true)**;** }  
 }  
}