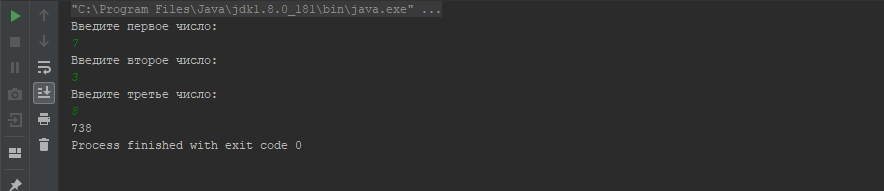
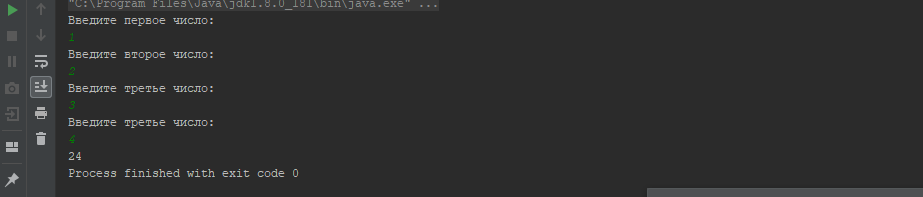
**ЗАДАНИЕ №1**

package Albert;  
  
import java.util.Scanner; //импорт сканера  
  
public class Albert {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner in=new Scanner(System.*in*);  
 int x,y,z;  
 System.*out*.println("Введите первое число: ");  
 x=in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите второе число: ");  
 y=in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите третье число: ");  
 z=in.nextInt();  
  
 System.*out*.print(x);  
 System.*out*.print(y);  
 System.*out*.print(z);  
  
 }  
}



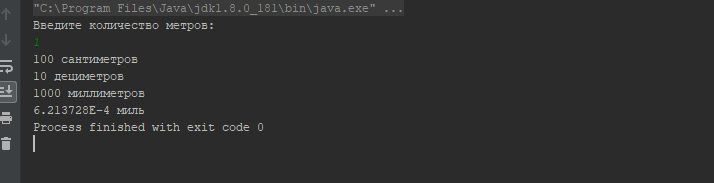
**ЗАДАНИЕ №2**

package Albert;  
  
import java.util.Scanner; //импорт сканера  
  
public class Albert {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner in=new Scanner(System.*in*);  
 int x,y,z,r;  
 System.*out*.println("Введите первое число: ");  
 x=in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите второе число: ");  
 y=in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите третье число: ");  
 z=in.nextInt();  
 System.*out*.println("Введите третье число: ");  
 r=in.nextInt();  
  
 System.*out*.print(x\*y\*z\*r);  
 }  
}



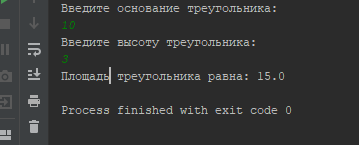
**ЗАДАНИЕ №3**

package Albert;  
  
import java.util.Scanner; //импорт сканера  
  
public class Albert {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner in=new Scanner(System.*in*);  
 int x;  
  
 System.*out*.println("Введите количество метров: ");  
 x=in.nextInt();  
  
 int y=x\*100;  
 System.*out*.println( y + " сантиметров");  
  
 int z=x\*10;  
 System.*out*.println( z + " дециметров");  
  
 int t=x\*1000;  
 System.*out*.println( t + " миллиметров");  
  
 double r=x\*0.000621371f ;  
   
 System.*out*.print( r + " миль");  
  
  
 }  
}



**ЗАДАНИЕ №4**

package Albert;  
  
import java.util.Scanner; //импорт сканера  
  
public class Albert {  
  
 public static void main(String args[]) {  
 Scanner in = new Scanner(System.*in*);  
  
 System.*out*.println("Введите основание треугольника: ");  
 double base = in.nextDouble();  
  
 System.*out*.println("Введите высоту треугольника: ");  
 double height = in.nextDouble();  
  
 double area = (base\* height)/2;  
 System.*out*.println("Площадь треугольника равна: " + area);  
 }  
}



**ЗАДАНИЕ №5**