/1. В методе main инициализировать все примитивные типы и не примитивные типы.  
//2. Вывести их результат в консоль:  
//char: G  
//int: 89  
//byte: 4  
//short: 56  
//float: 4.7333436  
//double: 4.355453532  
//long: 12121  
//Character: G  
//Integer: 89  
//Byte: 4  
//Short: 56  
//Float: 4.7333436  
//Double: 4.355453532  
//Long: 121211. В методе main инициализировать все примитивные типы и не примитивные типы.  
//2. Вывести их результат в консоль:  
//char: G  
//int: 89  
//byte: 4  
//short: 56  
//float: 4.7333436  
//double: 4.355453532  
//long: 12121  
//Character: G  
//Integer: 89  
//Byte: 4  
//Short: 56  
//Float: 4.7333436  
//Double: 4.355453532  
//Long: 12121  
  
package org.example;  
  
public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
  
 char myChar = 'G';  
 int myInt =89;  
 byte myByte = 4;  
 short myShort = 56;  
 float myFloat = 4.7333436F;  
 double myDouble = 4.355453532;  
 long myLong = 12121;  
 String myStr = "My string with text";  
  
 Character box1;  
 box1 = Character.*valueOf*(myChar);  
 Integer box2;  
 box2 = Integer.*valueOf*(myInt);  
 Byte box3;  
 box3 = Byte.*valueOf*(myByte);  
 Short box4;  
 box4 = Short.*valueOf*(myShort);  
 Float box5;  
 box5 = Float.*valueOf*(myFloat);  
 Double box6;  
 box6 = Double.*valueOf*(myDouble);  
 Long box7;  
 box7 = Long.*valueOf*(myLong);  
  
 System.*out*.println("myChar=" + myChar + " " + box1);  
 System.*out*.println("myInt=" + myInt + " " + box2);  
 System.*out*.println("myByte=" + myByte+ " " + box3);  
 System.*out*.println("myShort=" + myShort+ " " + box4);  
 System.*out*.println("myFloat="+ myFloat+ " " + box5);  
 System.*out*.println("myDouble="+myDouble+ " " + box6);  
 System.*out*.println("myLong=" + myLong+ " " + box7);  
 System.*out*.println("myStr="+myStr);  
  
 //3. \* Дано трехзначное число. Вывести на экран все цифры этого числа  
//Пример: 345  
//Вывод в консоль: Число 345 -> 3, 4, 5  
 int mainNumber = 345;  
 int[] array = new int[3];  
 array[0] = 3;  
 array[1] = 4;  
 array[2] = 5;  
 System.*out*.println("Число "+ mainNumber + "-->"+array[0]+", "+array[1]+", "+array[2]);  
 }  
}

jj