public class Program {

public static void main(String[] args) {

char c = 'M';

int codeOfC = c;

codeOfC++;

String a;

a = "Moris";

// если символ с троке есть - даст 0, нет -1:

// int I = a.indexOf(c);

// дает длину строки:

int I = a.length();

// запишет в переменную b символ стоящий на 3-м месте в строке a:

char b = a.charAt(3);

char another = (char)codeOfC;

System.out.println(codeOfC);

System.out.println(another);

System.out.println(I);

System.out.println(b);

}

}

// a = a.toLowerCase(); заменит все символы верхнего регистра на символы нижнего регистра.

class Test {

public static void main(String[] args) {

String sentence = "Обожаю язык программирования Java";

char ch1 = sentence.charAt(0);

char ch2 = sentence.charAt(5);

char ch3 = sentence.charAt(9);

System.out.println("Буква 0 индекса это: " + ch1);

System.out.println("Буква 5 индекса это: " + ch2);

System.out.println("Буква 9 индекса это: " + ch3);

}

}

public class Program {  
 public static void main(String[] args) {  
 char c = '8';  
 int x = '7' - '0';  
 System.out.println(x);  
 // 7  
 System.out.println(x + c);  
 // 63  
 System.out.println(c);  
 // 8  
 }  
}