преобразовать символьный массив в строку

char a[] = { ‘g’, ‘e’, ‘e’, ‘k’, ‘s’, ‘f’, ‘o’, ‘r’, ‘g’, ‘e’, ‘e’, ‘k’, ‘s’}

String str = new String(a);

str = String.valueOf(a);

String[] text = { "a", "b", "c", "d", "a" };

for (int A = 0; A < text.length; A++) {

for (int B = 0; B < text.length; B++) {

if (A != B && text[A].equals(text[B])) {

System.out.println("Repeated word:" + text[A]);

}

}

}

сортировки строки по ее содержимому в Java

import java.util.Arrays;

public class Test

{

public static void main(String[] args)

{

String original = "edcba";

char[] chars = original.toCharArray();

Arrays.sort(chars);

String sorted = new String(chars);

System.out.println(sorted);

}

}

 Вы можете преобразовать ее в массив символов, отсортировать ее с помощью Arrays.sort и преобразовать обратно в строку.

String test= "edcba";

char[] ar = test.toCharArray();

Arrays.sort(ar);

String sorted = String.valueOf(ar);

import java.text.Collator;

import java.util.Arrays;

import java.util.Comparator;

import java.util.Locale;

public class Test

{

public static void main(String[] args)

{

Collator collator = Collator.getInstance(new Locale("fr", "FR"));

String original = "éDedCBcbAàa";

String[] split = original.split("");

Arrays.sort(split, collator);

String sorted = "";

for (int i = 0; i < split.length; i++)

{

sorted += split[i];

}

System.out.println(sorted); // "aAàbBcCdDeé"

}

}

[Преобразовать в массив символов](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.37643053-63775e82-525b03cd-74722d776562/docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/lang/String.html#toCharArray%28%29) → [Сортировать](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.37643053-63775e82-525b03cd-74722d776562/docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/util/Arrays.html#sort%28char%5B%5D%29) → [Преобразовать обратно в строку](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.37643053-63775e82-525b03cd-74722d776562/docs.oracle.com/javase/1.5.0/docs/api/java/lang/String.html#String%28char%5B%5D%29):

String s = "edcba";

char[] c = s.toCharArray(); // convert to array of chars

java.util.Arrays.sort(c); // sort

String newString = new String(c); // convert back to String

System.out.println(newString); // "abcde"

Процедура :

1. Сначала преобразуйте строку в массив символов
2. Затем отсортируйте массив символов
3. Преобразуйте массив символов в строку
4. Выведите строку

Фрагмент кода:

String input = "world";

char[] arr = input.toCharArray();

Arrays.sort(arr);

String sorted = new String(arr);

System.out.println(sorted);

# Преобразовать строку к нижнему региcтру Метод toLowerCase()

Str.toLowerCase()

# Метод split в Java: делим строку на части

**public** **class** Main {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

String str = "I love Java";

String[] words = str.split(" ");

**for** (String word : words) {

System.out.println(word);

}

}