

Диференціальне... mathprof.ru Rozrah\_DRA7.pdf GOP Java/prometheus... Задаєння 1 | Практич... test.pdf test.pdf

Завждищено | [https://courses.prometheus.org.ua/courses/EPAM/JAVA101/2016\\_T2/courseware/e441c1984d5b414c4a73a2becba236a06d9f7e13d14710b7e5cc865a6d048/](https://courses.prometheus.org.ua/courses/EPAM/JAVA101/2016_T2/courseware/e441c1984d5b414c4a73a2becba236a06d9f7e13d14710b7e5cc865a6d048/) | | |

Дані для кодування будуть надходити як аргументи командного рядка (лише один рядок). Зверніть увагу на перевірку вхідних даних: на вхіді НЕ може бути null але може бути пустий рядок. У випадку пустого рядка на вхіді Ваше застосування повинно вивести на екран пустий рядок.

```
5 public static void main( String[] args )
6 {
7     StringBuilder sb = new StringBuilder(args.length -- 0 ? "" : args[0]);
8     for(int i = 0; i < sb.length(); ++i){
9         int k = 0;
10        for(int j = i; j < sb.length() && sb.charAt(j) == sb.charAt(i) && k < 9; ++j, ++k);
11        if(k > 1){
12            sb.delete(i + 1, i + k);
13            sb.insert(i + 1, k);
14        }
15    }
16    System.out.println(sb.toString());
17 }
18 }
19 }
```

Правильно

Результати тесту

ВІДНО

See full output

See full output

ПЕРЕВІРКА

ЗБЕРІГТИ

ПОКАЗАТИ ВІДПОВІДЬ

Ви використали 1 з 50 можливостей надіслати свої матеріали на розгляд.

Якщо Ви випадково видалили початковий код з вікна, ось він:

```
package com.tasks6.rle;

public class Application
{
    public static void main( String[] args )
    {
```

Дифференціальне...  
Зашифровано  
Сервіси

https://courses.prometheus.org.ua/courses/EPAM/JAVA101/2016\_T2/courseware/e4d1198d45b414cb473a2beba236a06d9f7e13d14710b7e5cc45a6d043/  
Завдання 2 | Практичні завдання

Практичне завдання 5  
Тиждень 7

Google Перекладач

COP Java Prometheus ...  
Завдання 2 | Практичний курс | ROBOZ | Prometheus  
Деталі в пошуку в Google  
ESET - Antivirus  
Phineas and Ferb  
Другие закладки

Практичне завдання 5  
Практичне завдання

Тиждень 7

дане для декларування коду не надходять жодні унікальні команди чи рядки (лише один рядок).  
Зверніть увагу на перевірку входних даних: на вході НЕ може бути null або може бути пустий рядок. У випадку пустого рядка на вході Ваше застосування повинно вивести на екран пустий рядок. Також на вході можуть бути явною некоректні рядки. Наприклад:

НБ9bde

В даному випадку кількість повторів 90, що не допустимо за умовами задачі кодування. В такому випадку виведіть на екран порожній рядок.

В кодованому рядку не повинно бути символів, що повторюються. Наприклад

Hhaaaabbbbbbheeeelllooooo

В такому випадку виведіть пустий рядок

```
18 // int k = sb.length() - sb.charAt(1 + 1) - '0';
19 // StringBuilder sbl = new StringBuilder();
20 // for (int j = 1; j < k; ++j) {
21 //     sbl.append(sb.charAt(j));
22 // }
23 // sb.delete(1 + 1, 1 + 2);
24 // sb.insert(1 + 1, sbl);
25 // --k;
26 // --k - 1;
27 // }
28 // System.out.println(sbl.toString());
29 // }
```

Правильно

Результати тесту

BEPND

See full output

See full output