Міністерство освіти, науки, молоді та спорту України Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра СШІ

Лабораторна робота №6

Виконав: ст. групи КН-107 Гуменчук Б.Р. Прийняв: Старший викладач Гасько Р.Т.

Умова:

- 1)Пройти тест 6 тижня курсу Основи джави на освітний платформі Прометеус,
- 2)Виконати практичне завдання 6 тижня курсу Основи джави на освітній платформі Прометеус

Розв'язок:

1)

```
1 package com.tasks6.rle;
  2 import java.util.Scanner;
 4 public class Application
 5 {
 6 public static void main( String[] args )
 7 {
           try {
 9
          if (args.length == 1) {
 10
           String str = args[0];
String compressed = "";
 11
 12
 13
        char ch=0;
 14
        int count=1;
 15
          for (int v - 0. v / str length(). v++) J
 Правильно
Результати тесту
                                                                                           See full output
  BIPHO
                                                                                           See full output
  ПЕРЕВІРКА
                  ЗБЕРЕГТИ
                                 ПОКАЗАТИ ВІДПОВІДЬ
 Ви використали 1 з 50 можливостей надіслати свої матеріали на розгляд.
```

```
Код:
package com.tasks6.rle;
import java.util.Scanner;

public class Application
{
  public static void main( String[] args )
  {
    try {
    if (args.length == 1) {
      String str = args[0];
      String compressed = "";
```

```
char ch=0;
   int count=1;
   for (int x = 0; x < str.length(); x++) {
     if (ch == str.charAt(x)){
       count = count + 1;
     } else {
      compressed = compressed + ch;
        if(count != 1){
        if(count <= 9) compressed = compressed + count;</pre>
        compressed = compressed + 9;
                 count-=9;
         while(count >= 9){
         compressed = compressed + ch+ 9;
                   count-=9;
        if(count != 0)compressed = compressed + ch + count;
       ch = str.charAt(x);
       count = 1;
     }
   }
   compressed = compressed + ch;
   if(count != 1){
      compressed = compressed + count;
   }
   System.out.println(compressed);
    }else { System.out.println("");}
  }catch (NullPointerException e){}
}
```

}