

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»



Лабораторна робота №7
З дисципліни “Об’єктно-орієнтоване програмування”

Виконав:
гр. КН-110
Маляр Роман
Прийняв:
ст. викладач
Гасько Р.Т.

Львів – 2018 р.

Завдання

Виконати завдання тижня 7 курсу JAVA101 на Prometheus.

PROMETHEUS

автор Ігор Деркач: Основи програмування на Java

Lomik

Головна сторінка

Курс

Обговорення

Прогрес

Заклади

Вступ до курсу

Тиждень 1

Тиждень 2

Тиждень 3

Тиждень 4

Тиждень 5

Тиждень 6

Тиждень 7

Тема 15. Виключні ситуації та виключення

Тиждень 7 > Тест 7 > Тест 7

<

≡

>

Додати до закладок

Тест 7

(4.55/5 балів)

1.Що буде виведено на екран в результаті виконання?

```
class Main {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            throw new String("A");
        }
        catch(int e) {
            System.out.println("Exception " + e);
        }
    }
}
```

```
1 package com.tasks7.rpn;
2
3 import java.util.Deque;
4 import java.util.LinkedList;
5 import java.util.regex.Pattern;
6
7 public class Application {
8
9     public static double parse(String rpnString) {
10
11         Deque<Double> stack = new LinkedList<>();
12
13         if (!Pattern.matches("[0-9+\\-*/\\.\\s]+$", rpnString)) {
14             throw new RPNParserException();
15         }
16     }
17 }
```

Правильно

Результати тесту

See full output

ВІРНО

See full output

Висновок:я покращив свої вміння і примножив знання мови Java.