简易Java计算器

测试评估报告

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| <12日/4月/2019年> | <4.12> | 针对lab1编写了此文档。 | 汪喆昊 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 范围 4

1.3 定义、首字母缩写词和缩略语 4

1.4 参考资料 4

1.5 概述 4

2. 测试结果摘要 4

3. 基于需求的测试覆盖 4

4. 基于代码的测试覆盖 4

5. 建议措施 4

6. 图 4

测试评估报告

# 简介

## 目的

记录对于简易Java计算器这一项目的测试。

## 范围

该文档对应简易Java计算器这一项目，以及测试计划文档。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

### 计算器

除非有特殊说明，指代本项目实现的计算器。

### UI模块

指代本项目源代码中UI类这一模块。

### Caculator模块

指代本项目源代码中Calculator类这一模块。

## 参考资料

无。

## 概述

下面的第2部分描述了测试结构的摘要。3、4部分分别描述了基于需求的测试覆盖和基于代码的测试覆盖。5部分描述了针对测试结构给出的建议。6部分给出了测试过程、测试结果中牵涉到的图片。

# 测试结果摘要

经过黑盒测试，本项目基本上达到了可用的程度。

# 基于需求的测试覆盖

## 黑盒测试

考虑到计算器支持加法、减法、乘法、除法、平方、开方、取倒数、cos、sin、tan、乘方、取10为底的对数、取百分数这13中运算，分别对其进行黑盒测试。

### 加法

123 + 90 = 213 测试通过

12 + 90 = 102 测试通过

99999 + 99999999 = 1.00099998E8 测试通过

### 减法

123 – 90 = 33 测试通过

12 – 90 = -78 测试通过

99999 – 99999999 = -9.9E7 测试通过

### 乘法

37 \* 23 = 851测试通过

-2 \* 8 = -16测试通过

9999 \* 9999 = 9.9980001E7测试通过

### 除法

1 / 0 = Infinity测试通过

34 / 2 = 17.0测试通过

34 / 3 = 11.33333333333334测试通过

### 平方

2 \* 2 = 4.0测试通过

-2 \* (-2) = 4.0测试通过

### 开方

测试通过

### 取倒数

1 / 0 = Infinity测试通过

1 / 20 = 0.05测试通过

1 / (-2) = -0.5测试通过

### cos

cos(0) = 1测试通过

cos(-1) = 0.5403023058681398测试通过

cos(1) = 0.5403023058681398测试通过

### sin

sin(0) = 0测试通过

sin(1) = 0.8414709848078965测试通过

sin(-1) = -0.8414709848078965测试通过

### tan

tan(0) = 0测试通过

tan(1) = 1.5574077246549023测试通过

### 乘方

3 ^ 2 = 9测试通过

(-3) ^ 2 = 9测试通过

99999 ^ 2 = 9.999800001E9测试通过

### 取10为底的对数

Log10(0) = -Infinity测试通过

Log10(10) = 1测试通过

Log10(1) = 0测试通过

### 取百分数

20% = 0.2 测试通过

-20% = -0.2测试通过

200% = 2测试通过

-200% = -2测试通过

### 混合测试

（1 \* 18 – 2222） / 2 + 1 = 1103测试通过

2 \* 2 + + 1 / 2 + cos（0） + sin（0）+ tan（0）+ 3 ^ 2 + log10(1) + 20% = 16.1142135623730951测试通过

# 基于代码的测试覆盖

目前仅进行了黑盒测试。

# 建议措施

无。

# 图

无。