# 命令行计算器需求文档

#### 命令行计算器需求文档

小组成员

文档引言

产品目的

产品概述

产品背景描述

用户特征

运行环境

需求说明

功能需求

性能需求

设计约束

质量需求

## 小组成员

姓名	学号
吴志文	516030910115
蔡一凡	516030910375
姜凡叙	516030910381
鄢新	515110910013

## 文档引言

### 产品目的

该文档用于阐述计算器的开发需求,我们首先阐述该计算器开发的目的。开发该计算器的目的是开发一个功能简单的命令行计算器,能够进行简单的运算。

## 产品概述

### 产品背景描述

人们的日常生活工作离不开计算器,希望开发一个简单的命令行计算器满足基本快速的需求。

#### 用户特征

用户应为需要基本计算功能的用户群体。

### 运行环境

由于基于 Java,所以可以实现跨平台运行,在 Linux, macOS,Windows 平台下皆可以运行。

### 需求说明

### 功能需求

该计算器需要实现基础计算器的基本功能,能识别括号。实现阶乘!以及幂运算 ^。同时具有保存上次运算结果的功能。

同时,对于错误的输入,没有意义的运算,也能给出相应的提示。

#### 性能需求

#### 数据精确度:

整形数据精确度与 long 相同。浮点数据精确度与 double 相同。

#### 时间特性:

计算器应该尽量保证响应的高效和计算的快速。确保简单计算实时输出结果, 复杂计算运行时长可接 受。

### 设计约束

#### 运行约束:

应确保内存占用不超过 10M, 同时尽可能少地占用 CPU 和 I/O 资源。

#### 时间约束:

软件开发和测试周期各为1天。

### 质量需求

#### 稳定性:

应该保证程序的稳定性。确保程序在复杂计算,错误输入,内存不足等情况下 不会运行崩溃。

#### 故障处理:

应该确保单次故障不会对硬件以及系统等带来影响。确保故障之后,软件可以 忽略过往故障,重新启动。如可能,应该加入计算恢复机制。