1. 概要

n 個の実数の集合の平均  $x_avg$  と標準偏差  $\sigma$  を計算する。

2. 詳細

平均  $x_{avg}$  と標準偏差  $\sigma$  は以下の式で求められる。

$$x_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{avg})^2}{n-1}}$$

ここでn は与えられる実数の数、 $x_i$  はi 個目の実数の値を表す。

- 3. 入力
  - 実数値の入力:ファイル入力
  - 実数値入力ファイル:ファイル例の図1のように、ファイルの中身は実数を改行で区切ったもの。

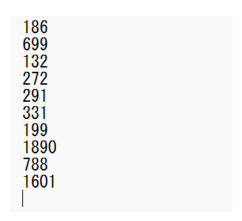


図 1: 実数入力ファイル例

• 実行時の入力:コマンドラインに以下の形式で入力 java プログラム名 実数値入力ファイル名

• 実行時入力例: java Program1 input1.txt

## 4. 出力

- 出力方法:コマンドライン出力
- 出力する値:平均値  $x_{avg}$ 、標準偏差  $\sigma$
- 精度:平均値、標準偏差共に小数点第2位まで。
- 出力例:図2のようにそれぞれ改行して表示する。

平均:60.32 標準偏差:62.26

図 2: 出力例

5. 実行方法

コマンドラインに java Program1 input1.txt と入力して実行する。

6. テスト

表1のデータを用いて表2のテストを行う。

表 1: Testdata

Column1	Column2	
Estimate Proxy Size	Development Hours	
160	15.0	
591	69.9	
114	6.5	
229	22.4	
230	28.4	
270	65.9	
128	19.4	
1657	198.7	
624	38.8	
1503	138.2	

表 2: Test

入力	期待値	
	平均	標準偏差
表 1:Column1	550.6	572.03
表 1:Column2	60.32	62.26