题目描述

每个句子由多个单词组成,句子中的每个单词的长度都可能不一样,我们假设每个单词的长度Ni为该单词的重量,你需要做的就是给出整个句子的平均重量 $V_{
m o}$

输入描述

无

输出描述

无

用例

輸入	Who Love Solo
輸出	3.67
说明	无

题目解析

本题应该是考察如何保留2位小数并四舍五入。

在JS中,可以使用Number.prototype.toFixed(保留几位)

JavaScript算法源码

```
1 /* JavaScript Node ACN表式 在制作的人表示。
2 const readline = require("readline");
3
4 const rl = readline.createInterface({
5 input: process.stdin,
6 output: process.stdout,
7 });
8
9 rl.on("line", (line) => {
10 const arr = line.split(" ");
11 const sum = arr.reduce((p, c) => p + c.length, 0);
12
13 console.log((sum / arr.length).toFixed(2));
14 });
```

Java算法源码

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        String[] arr = sc.nextLine().split(" ");

        double sum = 0;
        for (String s : arr) {
            sum += s.length();
        }

        System.out.println(String.format("%.2f", sum / arr.length).toString());
        }

        System.out.println(String.format("%.2f", sum / arr.length).toString());
}
```

Python算法源码

```
1 # 粉入夜泉

2 arr = input().split()

3

4 sumV = 0

5 for i in range(len(arr)):

6 sumV += len(arr[i])

7

8 print(round(sumV / len(arr), 2))
```