

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 N_i 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 。

输入描述

无

输出描述

无

用例

| | |
|----|---------------|
| 输入 | Who Love Solo |
| 输出 | 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 ACM模式 控制台输入获取 */
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

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner sc = new Scanner(System.in);
6
7         String[] arr = sc.nextLine().split(" ");
8
9         double sum = 0;
10        for (String s : arr) {
11            sum += s.length();
12        }
13
14        System.out.println(String.format("%.2f", sum / arr.length).toString());
15    }
16 }
```

Python算法源码

```
1 # 输入获取
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))
```