

## Description

ระดับคะแนน	เกรดที่ได้	ระดับคะแนน
[95, 100]	A	4
[90, 95)	B+	3.5
[85, 90)	B	3
[80, 85)	C+	2.5
[75, 80)	C	2
[70, 75)	D+	1.5
[65, 70)	D	1
[60, 65)	F+	0.5
[0, 60)	F	0

พอดีว่าโปรแกรมตัดเกรดของคุณนั้น สามารถใช้งานได้ดีจนเกินไป  
จนอาจารย์วิชาอื่นก็อยากจะใช้งานด้วย

แต่ว่า ใหนๆก็ใหนๆแล้ว

อาจารย์มีมติในที่ประชุมว่า โปรแกรมของคุณนั้น ควรจะต้องคิดเกรดเฉลี่ยออกมาได้เลย  
จากคะแนนของทุกวิชาที่รับเข้าไป

กลายเป็นว่านอกจากคุณต้องเขียนโปรแกรมตัดเกรดตัวเองแล้ว ยังต้องทำโปรแกรมคิดเกรดเฉลี่ยตัวเองต่ออีก  
\*\*อย่างนี้มันน่า print("4.00") จริงๆ

โปรแกรมของคุณจะต้องรับจำนวนวิชาที่จะทำการตัดเกรด **c**  
และรับข้อมูลคะแนนปริมาณ **c** วิชา { **k\_1**, **k\_2**, **k\_...**, **k\_c** }  
โดยที่การตัดเกรด จะใช้เกณฑ์เดียวกัน(ไปก่อน)

ค่าส่งของของโปรแกรมคุณคือเกรดเฉลี่ย ทศนิยมสองตำแหน่ง  
โดยที่ถ้ามีเศษหลังจากหลักที่สองของทศนิยม ให้ตัดทิ้ง ก็คือไม่ปัดให้นั้นแหละ ใจร้ายเนอะ

by Chotipat Pornavalai (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6>)

7 September 2017, 09:36

## Specification

## ➡ Input Specification

$c + 1$  บรรทัด  
บรรทัดแรกเป็นจำนวนวิชา  $c \{ c > 0 \}$   
และอีก  $c$  บรรทัดต่อมาเป็นคะแนนของแต่ละวิชา  $\{ 0 \leq c_n \leq 100 \}$

## ➡ Output Specification

บรรทัดเดียว ทศนิยมสองตำแหน่ง  
เกรดเฉลี่ยของคุณ

## ☰ Sample Case

### ➡ Sample Input

6  
98  
95  
71  
72  
81  
85

1  
99

### ➡ Sample Output

2.75

4.00

## 🕒 Time Remaining

4

Days

3

Hours

10

Minutes

24

Seconds

466

## 📄 Information

### Time Limit

1 Second

### Memory Limit

32 MB

### Language

py

### Deadline

5 December 2017, 23:59

### Submission Limit

Unlimit

### Restrict Word