# Description

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

พอดีว่าโปรแกรมตัดเกรดของคุณนั้น สามารถใช้งานได้ดีจนเกินไป จนอาจารย์วิชาอื่นก็อยากจะใช้งานด้วย

แต่ว่า ไหนๆก็ไหนๆแล้ว อาจารย์มีมดิในที่ประชุมว่า 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 ก็คือไม่ปัดให้นั่นแหละ ใจร้ายเนอะ

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)
7 September 2017, 09:36

1/12/2560 <e>Judge

## **→** Input Specification

## **→** Output Specification

c + 1 บรรทัด
 บรรทัดแรกเป็นจำนวนวิชา c { c > 0 }
 และอีก c บรรทัดต่อมาเป็นคะแนนของแต่ละวิชา { 0
 c\_n <= 100 }</li>

บรรทัดเดียว ทศนิยมสองตำแหน่ง เกรดเฉลี่ยของคุณ

# **‡≡** Sample Case

#### **→** Sample Input

### **⇒** Sample Output

6 98 95 71 72 81 85

2.75

1 99

4.00

# ② Time Remaining

4

3

10

24

466

Days

Hours

Minutes

Seconds

## i Information

**Time Limit** 

1 Second

**Memory Limit** 

32 MB

Language

ру

**Deadline** 

5 December 2017, 23:59

**Submission Limit** 

Unlimit

**Restrict Word**