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 นายพิชาธร เอกอุ่น (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/7)

13 September 2016, 12:46

9/21/2016 <e>Judge

→ Input Specification

→ Output Specification

c + 1 บรรทัด
 บรรทัดแรกเป็นจำนวนวิชา c { c > 0 }
 และอีก c บรรทัดต่อมาเป็นคะแนนของแต่ละวิชา { 0
 c_n <= 100 }

บรรทัดเดียว ทศนิยมสองตำแหน่ง เกรดเฉลี่ยของคุณ

Sample Case Sample Case

→ Sample Input

⇒ Sample Output

6 98 95 71 72 81 85

2.75

1 99

4.00

② Time Remaining

0

0

49

5

412

Day

Hour

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

21 September 2016, 21:00

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

9/21/2016 <e>Judge

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

100

Your Score

PPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/330623)

⚠ Submit File

Choose File No file chosen

Submit