

คะแนนเกรดเฉลี่ย

เกรดเมื่อหลายสิบปีก่อนไม่มีประจุ เป็นตัวอักษร A, B, C, D, F คะแนนของเกรดแต่ละตัวอักษรเป็นดังแสดงในตาราง

เกรด	A	B	C	D	F
คะแนน	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0

ถ้าให้ทุกวิชามีหน่วยกิตเท่ากันหมด เราสามารถคำนวณคะแนนเกรดเฉลี่ย จากสูตรข้างล่างนี้

คะแนนเกรดเฉลี่ย = $\frac{\text{ผลรวมของคะแนนทุกวิชา}}{\text{จำนวนวิชา}}$

ข้อมูลนำเข้า

มี 1 บรรทัด เป็นตัวอักษรต่าง ๆ แทนเกรดของหลาย ๆ วิชา (A, B, C, D, F) แต่ละเกรดคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง

ข้อมูลส่งออก

คะแนนเกรดเฉลี่ยของข้อมูลนำเข้า แสดงเลขหลังจุดทศนิยม 2 ตำแหน่ง ด้วยฟังก์ชัน `round(คะแนน, 2)`

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	คะแนนเกรดเฉลี่ย	output (ทางจอภาพ)
A	4 / 1	4.0
A B	(4 + 3) / 2	3.5
A A B	(4 + 4 + 3) / 3	3.67
A B B	(4 + 3 + 3) / 3	3.33
A C B C	(4 + 2 + 3 + 2) / 3	2.75
F	0 / 1	0.0
B F	(3 + 0) / 2	1.5