

sOrTiNG MachInE



การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

เขียนวันที่ 21 ส.ค. 2566

คุณเป็นนักเรียนฝึกหัดเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ได้รับโจทย์จากครูผู้สอนประจำรายวิชามาให้เขียนโปรแกรม เรียงคำตามน้ำหนักเฉลี่ยจากจำนวนตัวหนังสือที่คำนวณได้ของแต่ละคำ หากคำกลุ่มใดมีน้ำหนักเฉลี่ยเท่ากัน ให้เรียงตามลำดับอักษรในทิศทางเดียวกันกับน้ำหนักเฉลี่ย



ในกรณีทดสอบของครูผู้สอนแต่ละข้อจะมีการกำหนดน้ำหนัก S ของแต่ละตัวอักษรภาษาอังกฤษ C ตัวซึ่งมีค่า ติดลบได้ ไม่เจาะจงว่าจะเป็นตัวพิมพ์ใหญ่หรือตัวพิมพ์เล็ก และให้คำมาจำนวน W คำ รวมถึงวิธีการเรียง O จะ มีอยู่สองวิธีคือ ASC แทนการเรียงจากน้อยไปมากหรือหน้าไปหลัง และ DESC แทนการเรียงจากมากไปน้อย หรือหลังไปหน้า

คุณอยากได้คะแนนเสริมจากครูผู้สอน จึงออกแบบให้โปรแกรมพิมพ์สรุปการคำนวณ โดยการพิมพ์ค่าพิสัย, ค่าเฉลี่ย, ค่ามัธยฐาน, ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของน้ำหนักเฉลี่ย (แสดงทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม W และคำสั่ง O (2 ≤ W ≤ 1,000; O ∈ {ASC, DESC})

บรรทัดต่อมาระบุจำนวนเต็ม S ทั้งหมด C จำนวน (-5 \leq S \leq 15; C = 26)

อีก W บรรทัดระบุคำ กล่าวคือบรรทัดที่ i + 2 เมื่อ 1 < i < W จะระบุคำที่ W_i ในลำดับคำที่กำหนดทั้งหมด ไม่ มีคำใดมีความยาวมากกว่า 18 ตัวอักษร รับประกันว่าไม่มีคำซ้ำกันภายในทุกชุดทดสอบ

ข้อมูลส่งออก

มี W + 1 บรรทัด W บรรทัดแรกสำหรับแต่ละคำในบรรทัดที่ i เมื่อ 1 \leq i \leq W จะพิมพ์คำที่ W_i จากลำดับที่ เรียงแล้ว บรรทัดที่ W + 1 ระบุสรุปการคำนวณ

เงื่อนไขการทำงาน

โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 64 MB

(มีตัวอย่างการทำงานหน้าถัดไป)

ตัวอย่าง 1

Input	Output
5 ASC 11 -4 2 1 -4 13 -1 -3 8 8 14 14 8 14 15 -3 -2 8 9 -2 14 13 13 -3 5 6 Oddity Refrain Leniency Reprobate Astute	Reprobate Astute Oddity Leniency Refrain 5.51 5.24 4.67 2.08

ตัวอย่าง 2

Input	Output
7 ASC 2 5 8 13 2 -4 0 15 2 9 11 2 1 13 14 7 15 -1 14 9 6 -5 1 13 1 -3 Argumentative Plenipotentiary Coarse Harboring Derision Jubilate Charismatic	Argumentative Jubilate Harboring Plenipotentiary Charismatic Coarse Derision 4.14 5.49 5.60 1.32

ตัวอย่าง 3

Input	Output
6 DESC 14 -5 1 15 1 5 9 -4 0 7 -4 1 15 2 10 14 -2 2 10 2 1 -1 3 -4 6 8 Exterminate Deteriorate Cryogenic Mitigate Contingent Physique	Mitigate Deteriorate Cryogenic Exterminate Physique Contingent 2.28 3.85 3.41 0.91

รายละเอียดเพิ่มเติมในการเขียนโปรแกรม

ค่าทางสถิติ	อักษรย่อ	วิธีการคำนวณ
พิสัย		$a_{max} - a_{min}$
เฉลี่ย	\bar{x}	$\frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n}$
มัธยฐาน		$a_{n+1} \atop \frac{2}{2} \atop \frac{a_{n+2} + a_{n+2+1}}{2} ; 2 \mid n$
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	S.D.	$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n}(a_i-\bar{x})^2}{n-1}}$

a คือ ค่าค่าหนึ่งในลำดับ

n คือ จำนวนค่าทั้งหมด