Scrabble

Scrabble เป็นเกมต่อคำศัพท์ภาษาอังกฤษ โดยตัวอักษรแต่ละตัวมี
คะแนนของมัน คะแนนของคำหาได้จากผลรวมของคะแนนของทุก
ตัวอักษรในคำนั้น โดยคะแนนของอักษรแสดงดังตารางข้างล่าง

คะแนน	ตัวอักษร	
1	A, E, I, L, N, O, R, S, T, U	J
2	D, G	
3	В, С, М, Р	
4	F, H, V, W, Y	
5	K	
8	J, X	
10	Q, Z	



ตัวอย่างคะแนนของคำ

QUITE มีคะแนน Q (10) +U (1) +I (1) +T (1) +E (1) = 14

QUEEN มีคะแนน Q (10) +U (1) +E (1) +E (1) +N (1) = 14

ZEBRA มีคะแนน Z (10) +E (1) +B (3) +R (1) +R (1) = 16

COMPUTE มีคะแนน C (3) +O (1) +M (3) +P (3) +U (1) +T (1) +E (1) = 13

ข้อมูลนำเข้า

มี 1 บรรทัด รายการของคำอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น จำนวนตั้งแต่ 1 คำขึ้นไป คั่นแต่ละคำด้วยช่องว่าง

ข้อมูลส่งออก

แสดงผลที่มีจำนวนบรรทัดเท่ากับจำนวนคำที่นำเข้า แต่ละบรรทัดแสดงคำตัวพิมพ์ใหญ่และคะแนนของคำนั้น เรียงลำดับจากคะแนนมากไปหาน้อย คำที่มีคะแนนเท่ากัน ให้เรียงตามลำดับพจนานุกรม

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
QUITE	QUITE 14
QUEEN	QUEEN 14
ZEBRA	ZEBRA 16
ZEBRA QUEEN QUITE	ZEBRA 16
	QUEEN 14
	QUITE 14
COMPUTE ZEBRA QUEEN QUIET QUITE	ZEBRA 16
	QUEEN 14
	QUIET 14
	QUITE 14
	COMPUTE 13

ข้อแนะนำ: นิสิตสามารถใช้โค้ดที่ให้ข้างล่างนี้เป็นโค้ดเริ่มต้นในการเขียนได้ (จะใช้หรือไม่ใช่ก็ได้)

```
def letter_point(c):
    # คืนคะแนนของตัวอักษรในตัวแปร c ตามตารางที่ให้ไว้
    ???

def word_point(w):
    # คืนคะแนนของคำที่เก็บในตัวแปร w ที่หาได้จากผลรวมของคะแนนของทุกตัวอักษรใน w
    ???

words = input().split()
    ???
```