

คะแนนรวมของเลขไพ่

ไพ่แต่ละใบมีเลขไพ่กับหน้าไพ่ เลขไพ่อะไรคือเลข 2,3,4,5,6,7,8,9,10,J,Q,K และ A

ส่วนหน้าไพ่อะไรคือ โพดำ ♠, โพแดง ♥, ข้าวหลามตัด ♦, และดอกจิก ♣

- ขอแทนไพ่อะไรหนึ่งใบด้วยอักขระสองหรือสามตัว ตัวแรกหรือสองตัวแรกคือเลข ตัวสุดท้ายหนึ่งตัวคือหน้าไพ่ เช่น **3♠** คือ สามโพดำ, **10♥** คือ สิบโพแดง, **K♣** คือ คิงดอกจิก
- ขอแทนลำดับของไพ่ด้วยการนำสตริงของไพ่ต่าง ๆ มาต่อกัน **คั่นด้วยขีดแนวดิ่ง** เช่น

|10♦| แทนไพ่ 1 ใบ **|Q♥|10♦|2♠|3♥|A♠|** แทนไพ่ 5 ใบ

ให้ไพ่แต่ละใบมีคะแนนตามเลขไพ่ โดยให้ **A** มีค่าเป็นหนึ่ง, ตัว **K Q J** มีค่าเป็นสิบ ส่วน

ตัวเลข **2, 3, ..., 10** มีค่าตามเลขเหล่านี้ โดยคะแนนรวมของไพ่ชุดหนึ่ง มีค่าเท่ากับผลรวมของคะแนนของไพ่แต่ละใบในชุดนั้น เช่น

คะแนนรวมของ **|Q♥|10♦|2♠|3♥|A♠|** เท่ากับ $10+10+2+3+1 = 26$

จึงเขียนโปรแกรมรับลำดับไพ่ชุดหนึ่ง เพื่อแสดงคะแนนรวมของไพ่ต่าง ๆ ที่ได้รับ



ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียวเป็นสตริงแทนลำดับไพ่จำนวนหนึ่งในรูปแบบที่แสดงข้างบน (อาจมีไพ่ซ้ำกันได้ เช่น **|2♠|2♠|2♠|2♠|**)

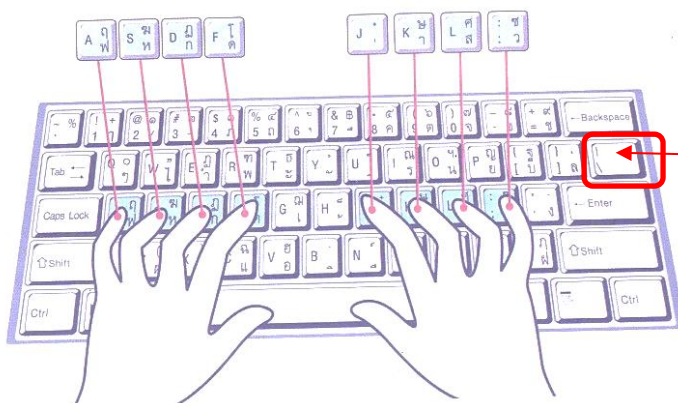
(แนะนำให้ใช้คำสั่ง **input().strip()** ในการรับอินพุต โดย **strip()** จะตัดช่องว่างทางซ้ายและขวาก่อนนำไปประมวลผล)

ข้อมูลส่งออก

คะแนนรวมของลำดับไพ่ที่ได้รับ

ตัวอย่าง

Input (จากแป้นพิมพ์)	Output (ทางจอภาพ)
 J♦ Q♣ K♠ A♦ 	31
 2♦ 3♠ 4♠ 5♥ 6♦ 7♦ 8♠ 9♠ 9♠ 	53
 10♠ 10♥ 10♥ 10♥ K♦ Q♣ J♠ 	70



ขีดแนวดิ่งคือ
ปุ่มนี้ในรูป