## คะแนนรวมของเลขไพ่

ไพ่แต่ละใบมีเลขไพ่กับหน้าไพ่ เลขไพ่คือเลข 2,3,4,5,6,7,8,9,10,J,Q,K และ A ส่วนหน้าไพ่คือ โพดำ ♠, โพแดง ♥, ข้าวหลามตัด ♦, และดอกจิก ♠

- ขอแทนไพ่หนึ่งใบด้วยอักขระสองหรือสามตัว ตัวแรกหรือสองตัวแรกคือเลข ตัวสุดท้าย
   หนึ่งตัวคือหน้าไพ่ เช่น 3♠ คือ สามโพดำ, 10♥ คือ สิบโพแดง, к♠ คือคิงดอกจิก
- ขอแทนลำดับของไพ่ด้วยการนำสตริงของไพ่ต่าง ๆ มาต่อกันคั่นด้วยขีดแนวตั้ง 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 | **2** | **10** | **2** | **3** | **A** | เท่ากับ 10+10+2+3+1=26

จงเขียนโปรแกรมรับลำดับไพ่ชุดหนึ่ง เพื่อแสดงคะแนนรวมของไพ่ต่าง ๆ ที่ได้รับ



## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียวเป็นสตริงแทนลำดับไพ่จำนวนหนึ่งในรูปแบบที่แสดงข้างบน (อาจมีไพ่ซ้ำกันได้ เช่น |2♠|2♠|2♠|2♠|)
(แนะนำว่า ให้ใช้คำสั่ง input().strip() ในการรับอินพุต โดย strip() จะตัดช่องว่างทางซ้ายและขวาออกก่อนนำไปประมวลผล)

## ข้อมูลส่งออก

คะแนนรวมของลำดับไพ่ที่ได้รับ

|10**+**|10♥|10♥|10♥|K+|Q+|J+|

ตัวอย่าง	
Input (จากแป้นพิมพ์)	Output (ทางจอภาพ)
<b>J</b> ♦ Q♣ K♠  <b>A</b> ♦	31
2♦ 3♣ 4♠ 5♥ 6♦ 7♦ 8♣ 9♠ 9♣	53

70

