

ตรวจคำตอบปรนัย (Function)

จงเขียนฟังก์ชัน `grade_mcq(sol, ans)` โดย `sol` เป็นสตริงเก็บเฉลยคำตอบปรนัย ส่วน `ans` เป็นสตริงเก็บคำตอบของนักเรียน ฟังก์ชันนี้คืนจำนวนข้อที่ตอบถูก เช่น

- `sol` เก็บ "AAABC" แทนเฉลย A, A, A, B และ C ของข้อที่ 1 ถึง 5 ตามลำดับ
- `ans` เก็บ "AABCC" แทนคำตอบ A, A, B, C และ C ของข้อที่ 1 ถึง 5 ของนักเรียน
- สรุปว่า นักเรียนคนนี้ตอบถูก 3 ข้อ ฟังก์ชัน `grade_mcq(sol, ans)` คืน 3
- ในกรณีที่ `sol` และ `ans` มีจำนวนตัวไม่เท่ากัน ให้คืน -1

```
def grade_mcq(sol, ans):  
    ???  
  
exec(input()) # DON'T remove this line
```

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ต้องการให้ทำงาน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
<code>print(grade_mcq("AAABC", "AABCC"))</code>	3
<code>print(grade_mcq("AAAAAAAAAAAAAAAA", "BBBXXBBB BBBB BBB"))</code>	0
<code>print(grade_mcq("ABCABC", "ABCABCABCABC"))</code>	-1