ตรวจคำตอบปรนัย (Function)

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

- sol เก็บ "AAABC" แทนเฉลย 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 and มีจำนวนตัวไม่เท่ากัน ให้คืน -1

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ต้องการให้ทำงาน

ข้อมูลส่งออก

ตัวอย่าง input (จากแป้นพิมพ์) print(grade_mcq("AAABC", "AABCC")) print(grade_mcq("AAAAAAAAAAAAAAAA", "BBBXXBBB BBBB BBB")) print(grade_mcq("ABCABC", "ABCABCABCABC")) -1