

ข้อความตามเงื่อนไข Matching Rule

การตรวจสอบข้อความมีหลายวิธี ในโจทย์ข้อนี้ เงื่อนไขจะมีความซับซ้อนกว่าปกติ โดยสามารถใช้เงื่อนไขได้ 3 รูปแบบ คือ

- 1) ? แทนเงื่อนไขว่า ตัวอักษรหรือตัวเลขใดก็ได้ 1 ตัวอักษร
- 2) [abc] ข้อความในเครื่องหมายวงเล็บเหลี่ยม แทนเงื่อนไขว่า ตัวอักษรหรือตัวเลขตัวใดก็ได้ที่อยู่ในวงเล็บ
- 3) (abc) ข้อความในเครื่องหมายวงเล็บ แทนเงื่อนไขว่า ไม่ให้มีตัวอักษรและตัวเลขที่อยู่ในวงเล็บ

ตัวอย่างเช่น

ตัวอย่างข้อความ	เงื่อนไข	คำอธิบาย
'acb'	'a?b'	? แทน c
'a2b'	'a[234]b'	2 ตรงกับเงื่อนไขในวงเล็บ
'a5b'	'a(234)b'	5 ไม่อยู่ในวงเล็บ

งานของคุณ

เขียนฟังก์ชัน `match(s, cs)` รับข้อความ (s) และข้อความเงื่อนไข (cs) หากเงื่อนไขตรงกับข้อความให้คืนค่า True หากไม่ตรงให้คืนค่า False โดย s จะมีแต่ตัวอักษรภาษาอังกฤษกับตัวเลขเท่านั้น

```
def match(s, cs):  
    ...  
  
# ห้ามลบหรือแก้ไขบรรทัดด้านล่างนี้  
exec(input())
```

ข้อมูลเข้า	คืนค่า	คำอธิบาย
<code>print(match('abc', 'abc'))</code>	True	
<code>print(match('ab', 'a?b'))</code>	False	? ต้องแทนตัวอักษรหรือตัวเลขหนึ่งตัว
<code>print(match('a', 'a?'))</code>	False	? ต้องแทนตัวอักษรหรือตัวเลขหนึ่งตัว
<code>print(match('aa', 'a?'))</code>	True	? แทน a
<code>print(match('a2b', 'a?b'))</code>	True	? แทน 2 ได้
<code>print(match('acb1d', 'a?b?d'))</code>	True	? ตัวแรกแทน c และ ? ตัวที่สองแทน 1
<code>print(match('ab4bc', 'a[bcd](123)bc'))</code>	True	b อยู่ใน [bcd] และ 4 ไม่อยู่ใน (123)