

Character Counts

จงเขียนฟังก์ชัน `count_chars(s, chars)`

- `s` เป็นสตริงที่ประกอบด้วยตัวอักขระอะไรก็ได้
- `chars` เป็นสตริงที่เก็บ ตัวอักขระที่ต้องการจะนับ มีได้มากกว่า 1 ตัว และไม่ซ้ำกัน
- คืน ลิสต์ที่เก็บจำนวนอักขระใน `chars` ที่พบใน `s` โดยเก็บจำนวนอักขระแต่ละตัวตามลำดับใน `chars` เช่น

`count_chars("#AAAATGTGTC#", "ATGX")` ได้ `[4, 3, 2, 0]`

คือในสตริง `"#AAAATGTGTC#"` มี **A** 4 ตัว, มี **T** 3 ตัว, มี **G** 2 ตัว, มี **X** 0 ตัว

```
def count_chars(s, chars):  
  
exec(input().strip()) # ต้องมีบรรทัดนี้เมื่อส่งไป grader
```

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งในการทดสอบฟังก์ชันที่เขียน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากคำสั่งที่ป้อนเป็นข้อมูลนำเข้า

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
<code>print(count_chars("#AAAATGTGTC#", "ATGX"))</code>	<code>[4, 3, 2, 0]</code>
<code>print(count_chars("#AAAATGTGTC#", "XTAG"))</code>	<code>[0, 3, 4, 2]</code>
<code>print(count_chars("#AAAATGTGTC#", ""))</code>	<code>[]</code>
<code>print(count_chars("", "ABCDEF"))</code>	<code>[0, 0, 0, 0, 0, 0]</code>
<code>print(count_chars("#AAAATGTGTC#", "987"))</code>	<code>[0, 0, 0]</code>