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#", "<mark>ATGX</mark>") ได้ [4, 3, 2, 0]
คือในสตริง "#AAAATGTGTC#" มี <mark>A 4</mark> ตัว, มี <mark>T 3</mark> ตัว, มี <mark>G 2</mark> ตัว, มี <mark>X 0</mark> ตัว
```

```
def count_chars(s, chars):

exec(input().strip()) # ต้องมีบรรทัดนี้เมื่อส่งไป grader
```

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากคำสั่งที่ป้อนเป็นข้อมูลนำเข้า

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