

Run-Length Encoding (Function)

ถ้ามีสตริงที่มีตัวอักษรซ้ำกันมาก ๆ วางเรียงติด ๆ กัน เช่น "AAAAAAAAAABBBB" ก็แทนด้วยลิสต์ `[["A", 10], ["B", 4]]` หมายความว่า มี **A** ติดกัน 10 ตัว ตามด้วย **B** ติดกัน 4 ตัว เราเรียกการเข้ารหัสทำนองนี้ว่า run-length encoding

จงเขียนฟังก์ชัน **RLE (t)** ที่คืนลิสต์ที่แทน run-length encoding ของสตริง **t** ที่ได้รับ

```
def RLE(t):  
    ???  
  
exec(input()) # DON'T remove this line
```

ข้อมูลนำเข้า

คำสั่งภาษา Python ที่ต้องการให้ทำงาน

ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากการสั่งทำงานคำสั่งที่ได้รับ

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
<code>print(RLE('zzzXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX'))</code>	<code>[['z', 3], ['X', 26]]</code>
<code>print(RLE("ABBAA"))</code>	<code>[['A', 1], ['B', 2], ['A', 2]]</code>
<code>print(RLE(""))</code>	<code>[]</code>