Run-Length Encoding

ถ้ามีสตริงที่มีตัวอักษรซ้ำกันมาก ๆ วางเรียงติด ๆ กัน เช่น "AAAAAAAAABBBB" ก็อาจแทนด้วย "A $10~\mathrm{B}~4$ " หมายความว่า มี A ติดกัน $10~\mathrm{\ddot{e}}$ ติดกัน $10~\mathrm{\ddot{e}}$ ตามด้วย B ติดกัน $4~\mathrm{\ddot{e}}$ ว เราเรียกการเข้ารหัสทำนองนี้ว่า run-length encoding

จงเขียนโปรแกรมรับสตริงหนึ่งบรรทัด เพื่อเปลี่ยนเป็นสตริงในรูปแบบ run-length encoding แล้วแสดงทางจอภาพ

ข้อมูลนำเข้า

สตริงหนึ่งบรรทัด ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวใหญ่เท่านั้น (สตริงที่จะนำมาทดสอบจะเป็นแบบนี้แน่ ๆ)

ข้อมูลส่งออก

สตริงในรูปแบบ run-length encoding ของสตริงที่รับเข้ามา

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
zzzZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	z 3 Z 26
ABBA	A 1 B 2 A 1