



โจทย์ฝึกหัด การหาจำนวนการลบที่น้อยที่สุดเพื่อให้เป็น Palindrome

(Minimum Deletions for Palindrome)

ให้เขียนโปรแกรมรับ String S จากนั้นคำนวณและแสดงผลจำนวนตัวอักษร น้อยที่สุด ที่ต้อง ลบ ออกจาก S เพื่อให้ String ที่เหลือกลายเป็น Palindrome (ขนาด String S ไม่เกิน 100 ตัว)

TESTCASE

Input	Output
zBagdnP3axYvrv6XQ6zda2SGaNUEJVzfvPYOneEVOlZLQ	Minimum Deletions: 34
	(LPS): 11
7uKbhTZUs9Gv2PdrqU0unEZ8egdC8LOTieLePKE	Minimum Deletions: 30
	(LPS): 9
G2Aoxye2p0YRudtIWBRqq76raVZytaA2L3xRyLJ	Minimum Deletions: 30
	(LPS): 9