File Header

#!/usr/bin/env python3 # ชื่อ (ไม่ต้องใส่นามสกุล)

รหัสนศ

Sec00x

- 2) **100 คะแนน** (Q2P2_6XXXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน *skip_double(list_a*: list[int]) -> list[int] เพื่อ<u>คืนค่า</u> list ผลลัพธ์ของการแปลงค่าสมาชิกของ *list_a* เป็นสองเท่าของค่าเดิม เมื่อ *list_a* เป็น list ของจำนวน เต็มที่มีสมาชิกอย่างน้อย 1 ตัว โดยมีข้อกำหนดดังนี้
 - 1. นับสมาชิกตัวที่อยู่หลังสุดใน list เป็นตัวที่ 1
 - 2. แปลงค่าแบบตัวเว้นตัวเริ่มจากตัวที่ 2 เป็นต้นไป

เช่นเมื่อพิจารณา [1, 1, 1, 1, 1]

_					
	1	1	1	1	1
ଡ଼ି	า ัวที่ 5	<u>ตัวที่ 4</u>	ตัวที่ 3	<u>ตัวที่ 2</u>	ตัวที่ 1
	\downarrow				
	1	2	1	<mark>2</mark>	1
ଟ	าัวที่ 5	<u>ตัวที่ 4</u>	ตัวที่ 3	<u>ตัวที่ 2</u>	ตัวที่ 1

จะได้ผลลัพธ์เป็นการเพิ่มค่าเฉพาะตัวที่ 2 และ 4 เมื่อนับจากหลังมาหน้า คือ [1, <mark>2</mark>, 1, <mark>2</mark>, 1] ดังนั้นเมื่อ พิจารณา [1, 1, 1, 1] จะได้ผลลัพธ์เป็น [<mark>2</mark>, 1, <mark>2</mark>, 1] ทั้งนี้กำหนดให้ฟังก์ชันทำงานแบบ Non-destructive กล่าวคือจะต้องไม่เปลี่ยนแปลง list ที่เป็น input

<u>Input</u> <u>Output</u>

[1, 1, 1, 1]	[<mark>2</mark> , 1, <mark>2</mark> , 1]
[1, 1, 1, 1, 1]	[1, <mark>2</mark> , 1, <mark>2</mark> , 1]
[1]	[1]
[5, 10]	[<mark>10</mark> , 10]

คำอธิบาย Test Case

• Case 1: เหมือนในตัวอย่าง ทั้งนี้ไม่อนุญาตให้ทำการ Hard Code คำตอบตรงๆ จากตัวอย่าง เช่น

if list_a == [1, 1, 1, 1]: return [2, 1, 2, 1]

- Case 2 4: *list_a* มีจำนวนสมาชิกไม่เกิน 20 ตัว
 - O Case 2: จำนวนสมาชิกเป็นเลขคู่เท่านั้น
 - O Case 3: จำนวนสมาชิกเป็นเลขคี่เท่านั้น
- Case 5 8: list_a มีจำนวนสมาชิกมากกว่า 20 ตัว

Python Tutor Visualizer: http://10.10.10.11/visualize.html

Grader: http://10.10.10.10