1. Написати функцію, яка знаходить останній атом списку з підсписками.

2. Написати функцію, яка за списком з підсписками знаходить кількість підсписків.

3.Написати функцію, яка за лінійним списком  будує складний список 

4. Написати функцію, яка за лінійним списком  будує складний список 

5. Написати функцію, яка за лінійним списком  будує складний список 

6.Знайти кількість атомів списку з підсписками

7. Знайти глибину списку з підсписками

8. Знайти найбільший елемент списку з підсписками

9. Знайти найбільший елемент списку з підсписками

10. Знайти суму елементів списку з підсписками

11. Написати функцію, яка виконує лінеаризацію списку з підсписками

12. Написати функцію, яка виконує реверс списку з підсписками

13. Вилучити всі парні елементи у списку з підсписками

14. Вилучити всі непарні елементи у списку з підсписками