1. Создайте список «a1», состоящий из всех четных чисел от 50 до 62.
2. Создайте список «a2», состоящий из всех четных чисел от 70 до 76.
3. Создайте список «a3», состоящий из списка «а1», списка «а2», четных чисел от 88 до 92.
4. Создайте список «а4», склеив списки «а1» и «а2» (используя функцию append).
5. Создайте список «а5», в котором будут чередоваться элементы списка «а1» и элементы списка «а2» (используя функцию join).
6. Найдите максимальный элемент списка «а5» (используя функции apply и max).
7. Найдите минимальный элемент списка «а5» (используя функции apply и min).
8. Создайте список «а6», где элементы списка «а1» будут отличаться в 6 раз (используя функцию makelist).