1. Создать список х: 5,3,6,8,3,4,6,2,1,4,5,6,7,7
2. Создать список у: 12,1,6,7,3,22,6,2,17,4,5,67,3,9
3. Удалить из списка х повторяющиеся элементы
4. Преобразовать списки в множества
5. Определить число элементов множества у
6. Проверить входит ли в множество х: 5,8,12,9
7. Добавить в множество х 9
8. Удалить из множества х значения 8 и 12 (разными способавми)
9. Объединить множества в w
10. Посмотреть общие элементы множеств х и у
11. Найти элементы х, которые не входят в у
12. Найти элементы, которые входят в х или у, но не в оба одновременно
13. Проверить является ли х подмножеством w
14. Проверить является ли у подмножеством х
15. Проверить равны ли множества х и у
16. Сравнить больше ли х у
17. Заморозить множество х (функция frozenset()) и попробовать добавить значение 19 в новое замороженное множество.