1 Создайте поток, который "принимает" в себя коллекцию элементов, и вызывает из каждого элемента коллекции метод ToString() и выводит результат работы метода на экран.

2. Создайте класс Bank, в котором будут следующие свойства: int money, string name, int percent. Постройте класс так, чтобы при изменении одного из свойств, класса создавался новый поток, который записывал данные о свойствах класса в текстовый файл на жестком диске. Класс должен инкапсулировать в себе всю логику многопоточности.

SP\_Practice\_Modul\_03\_cast\_\_01\_1589199794

SP\_Practice\_Modul\_03\_cast\_\_02\_1589199842