РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2

дисциплина: Компьютерный практикум   
по статистическому данных анализ

Студент: Доре Стевенсон Эдгар

Группа: НКН-бд-01-19

**МОСКВА**

2023 г.

# Постановка задачи

Основная цель работы — изучить несколько структур данных, реализованных в Julia,

научиться применять их и операции над ними для решения задач.

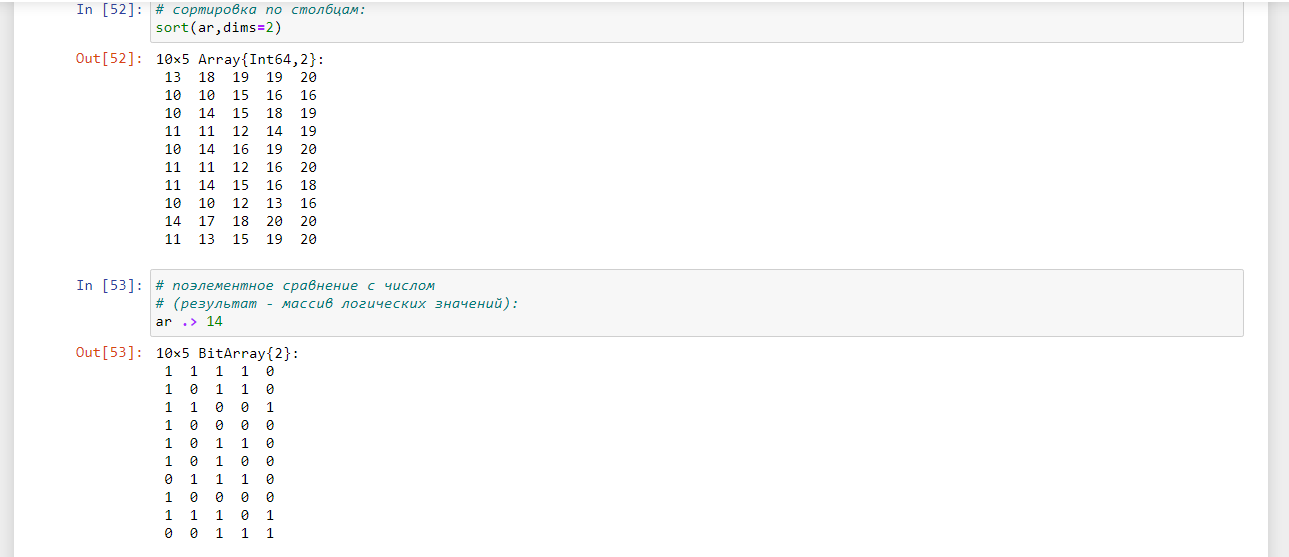
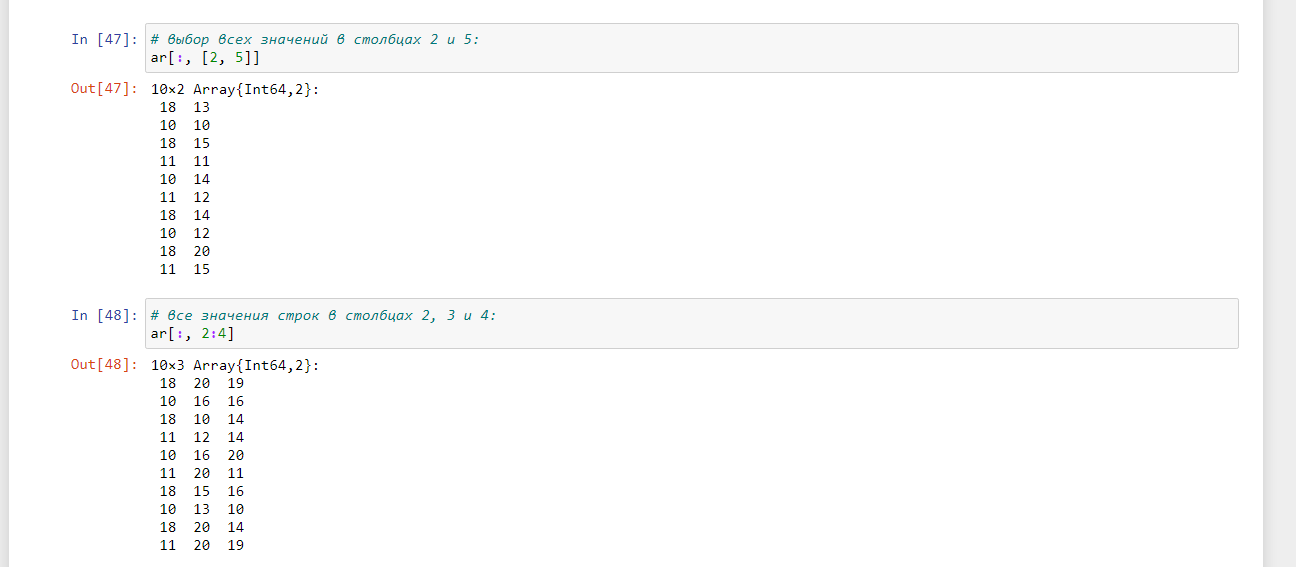
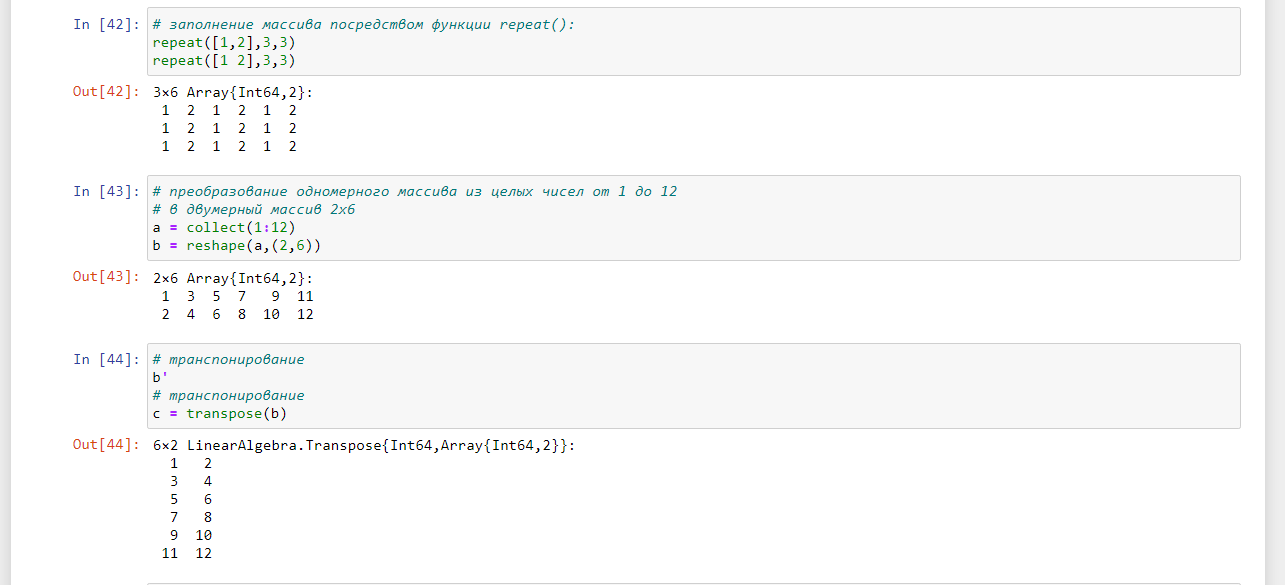
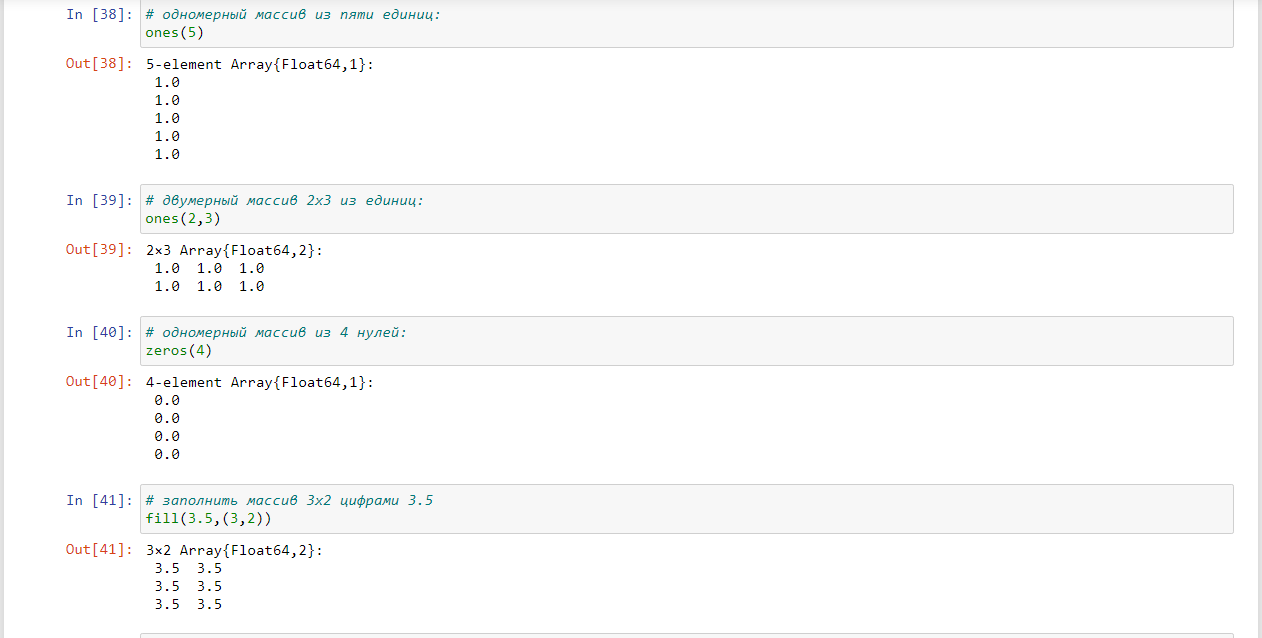
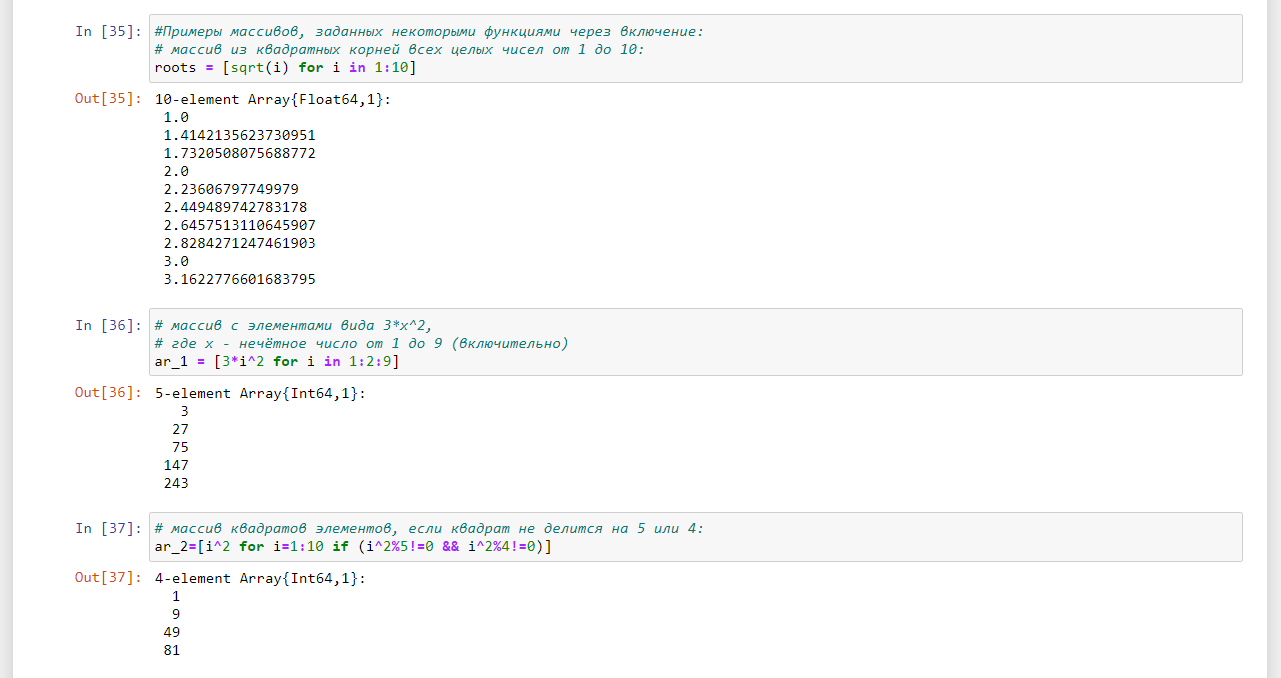
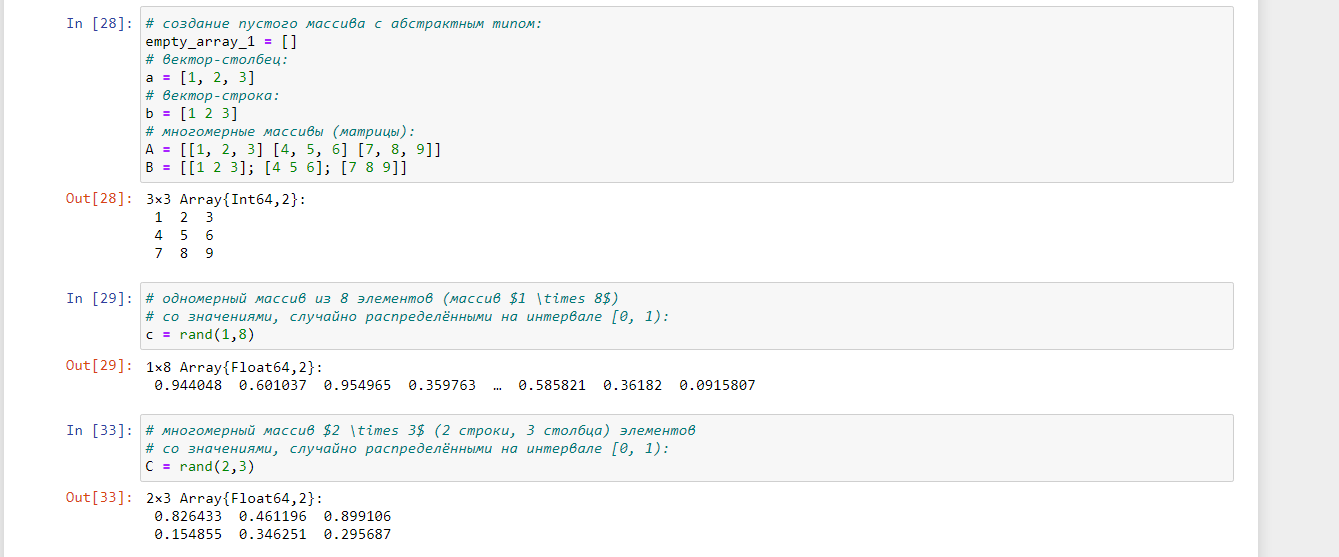
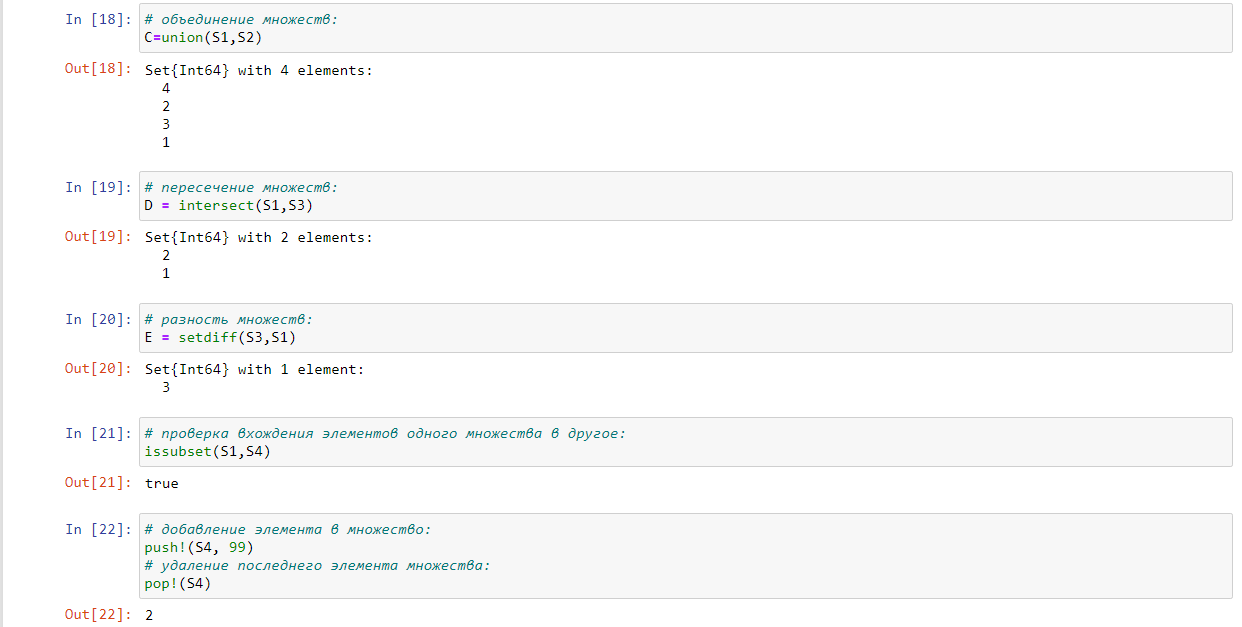
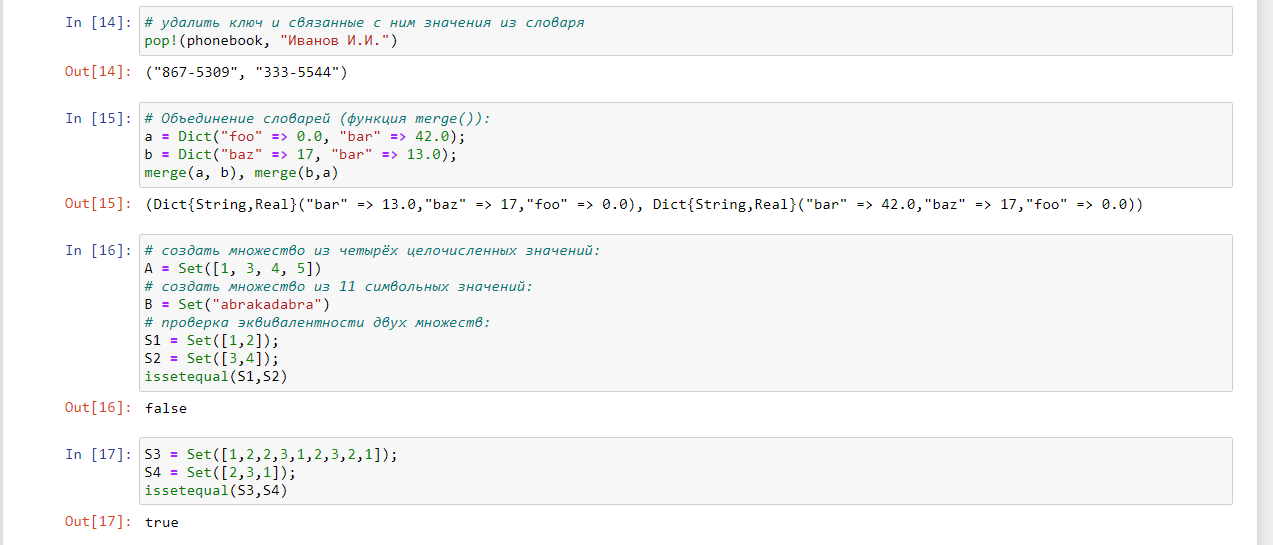
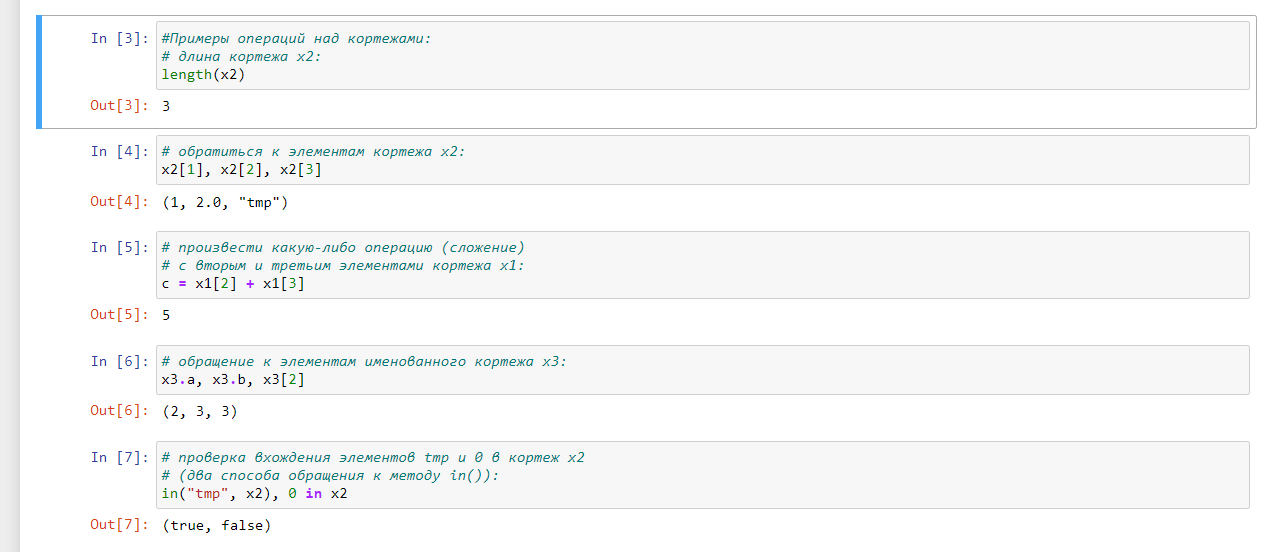
1. Используя Jupyter Lab, повторите примеры

2. Выполните задания для самостоятельной работы.

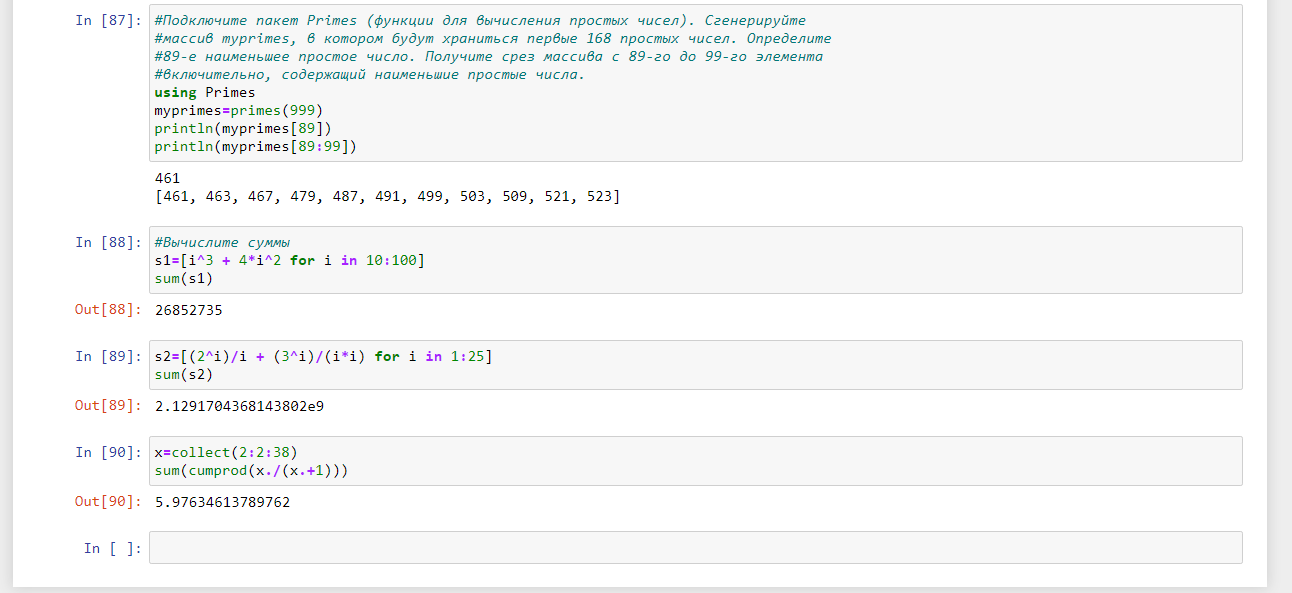
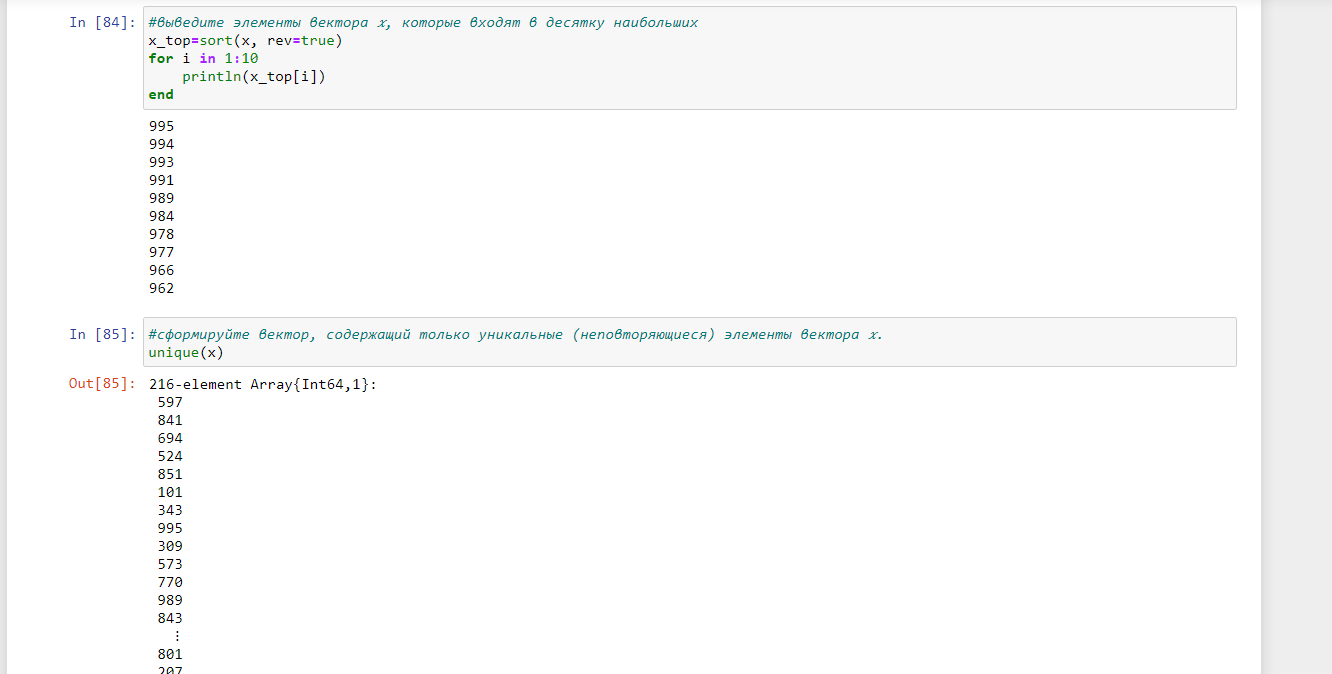
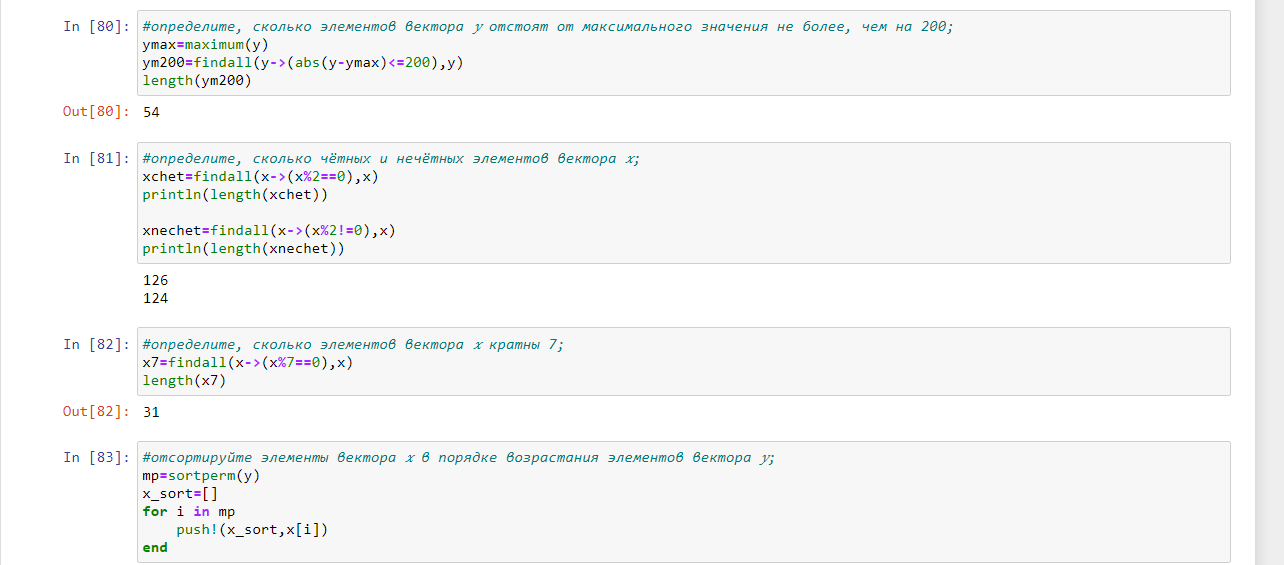
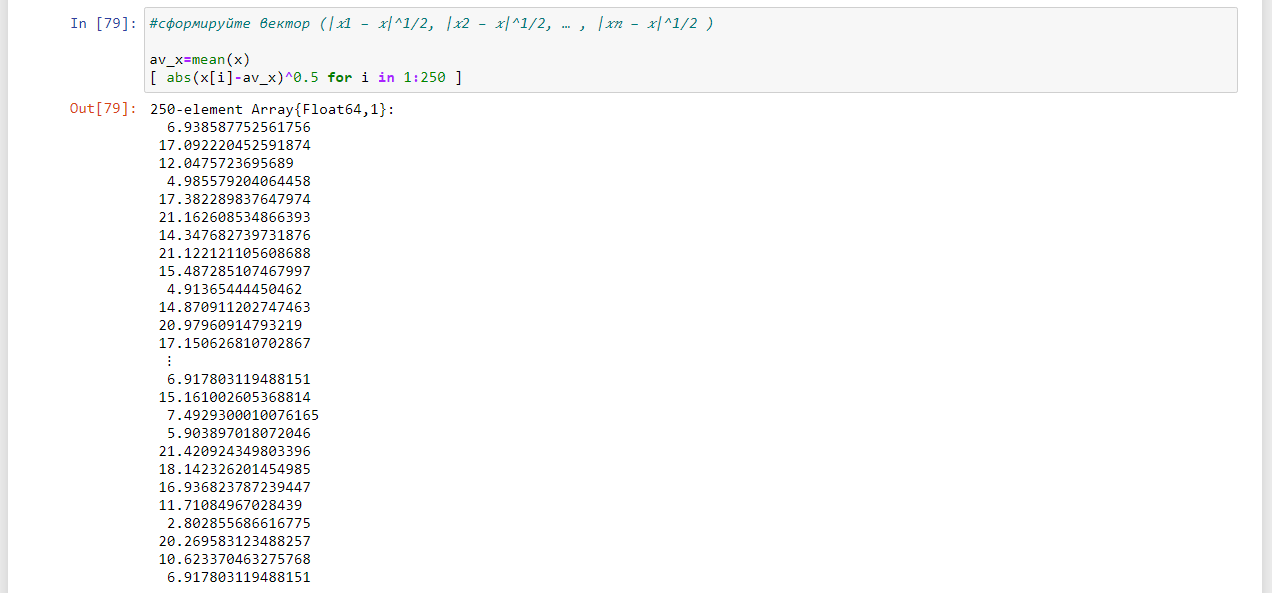
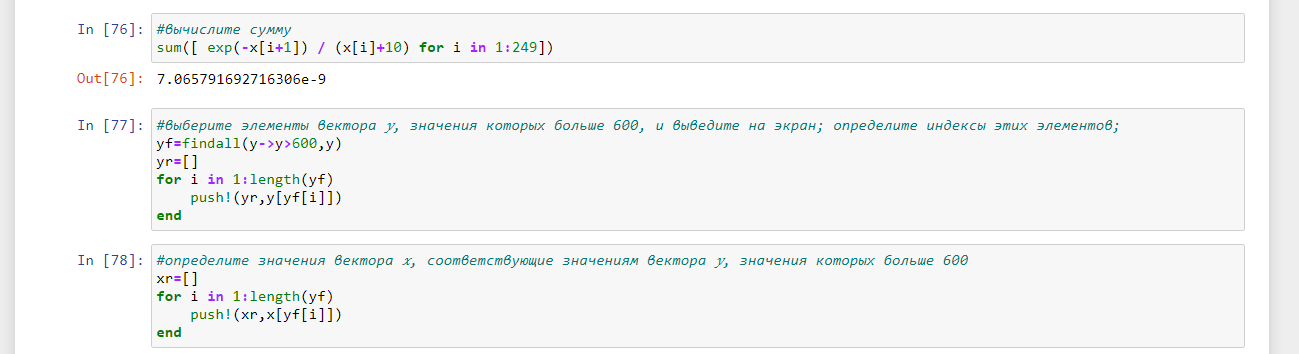
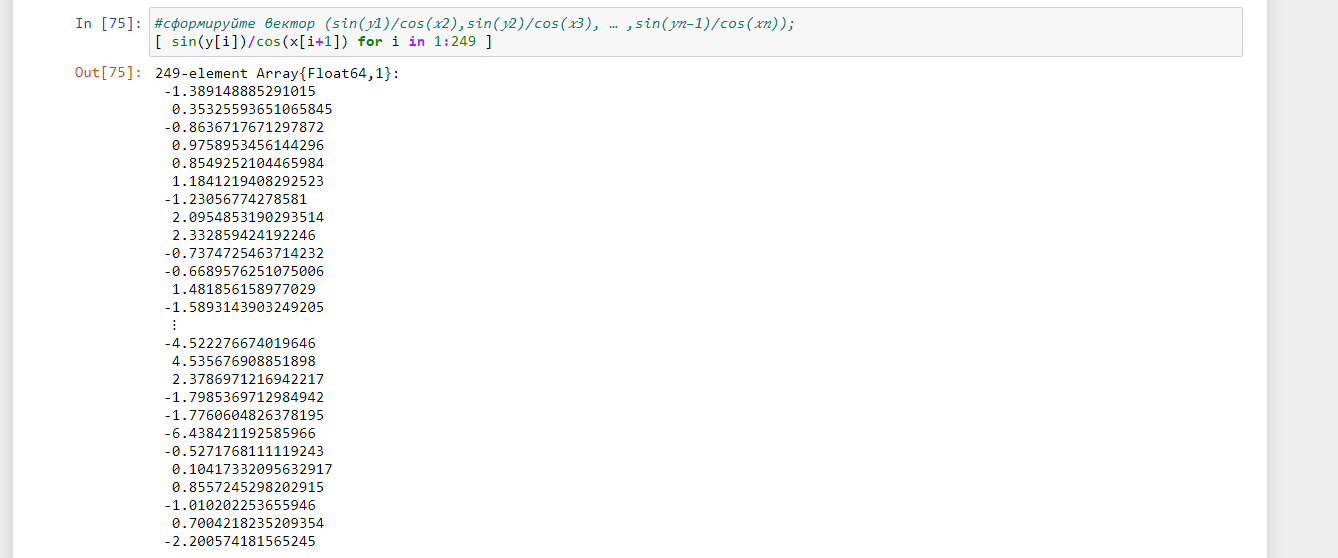
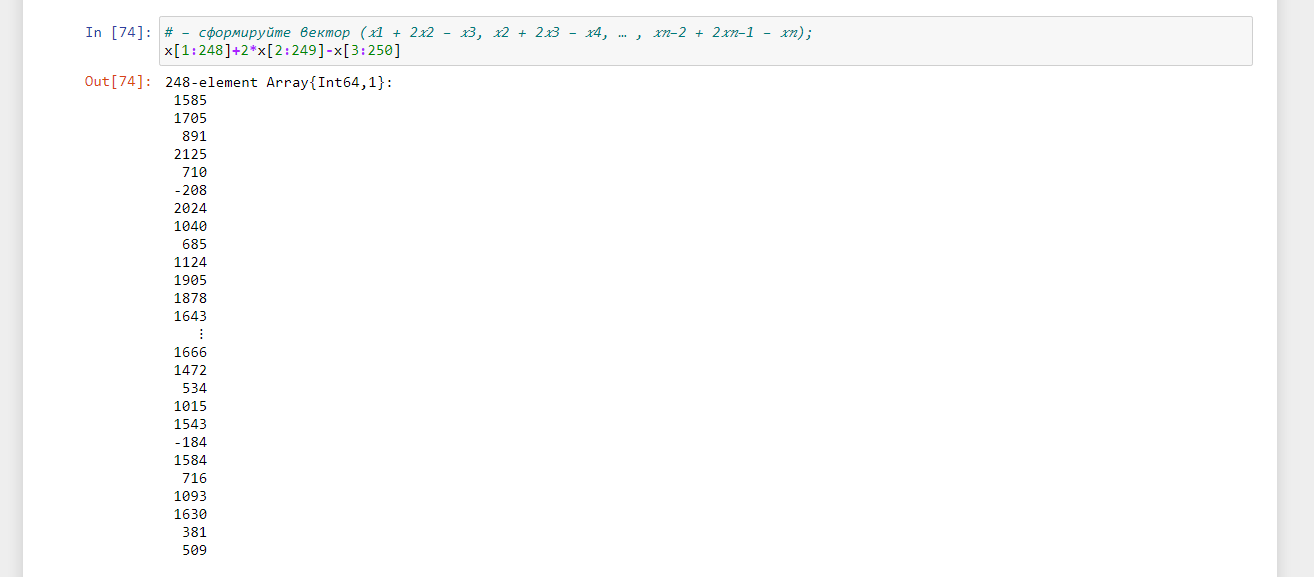
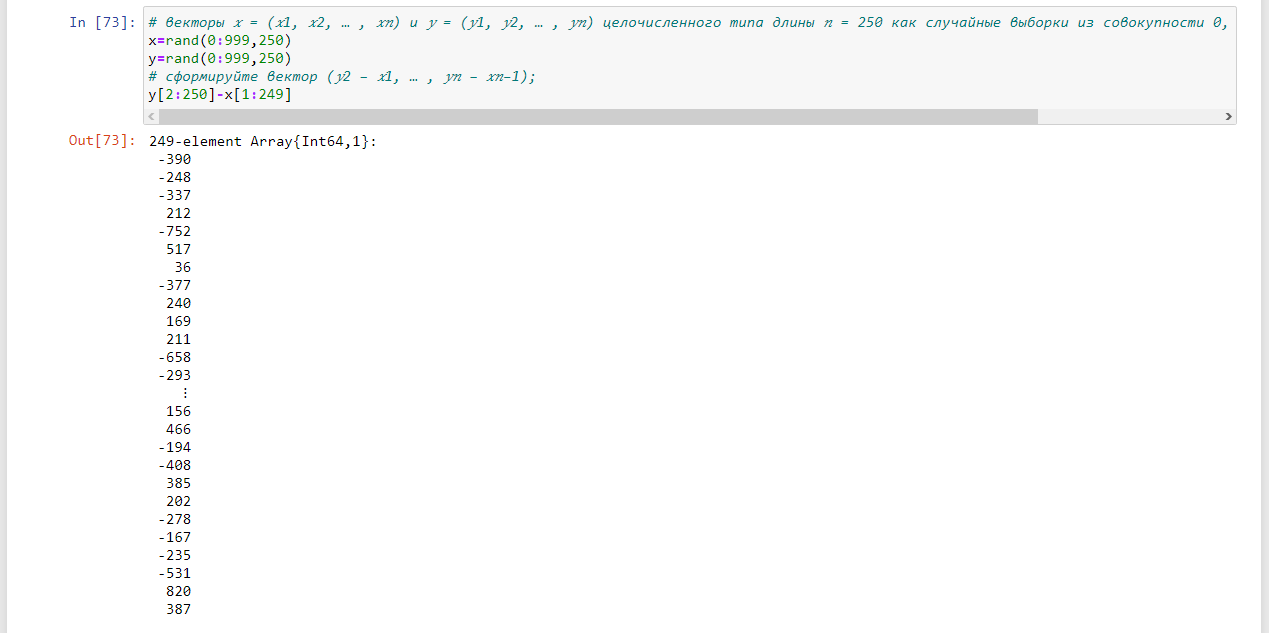
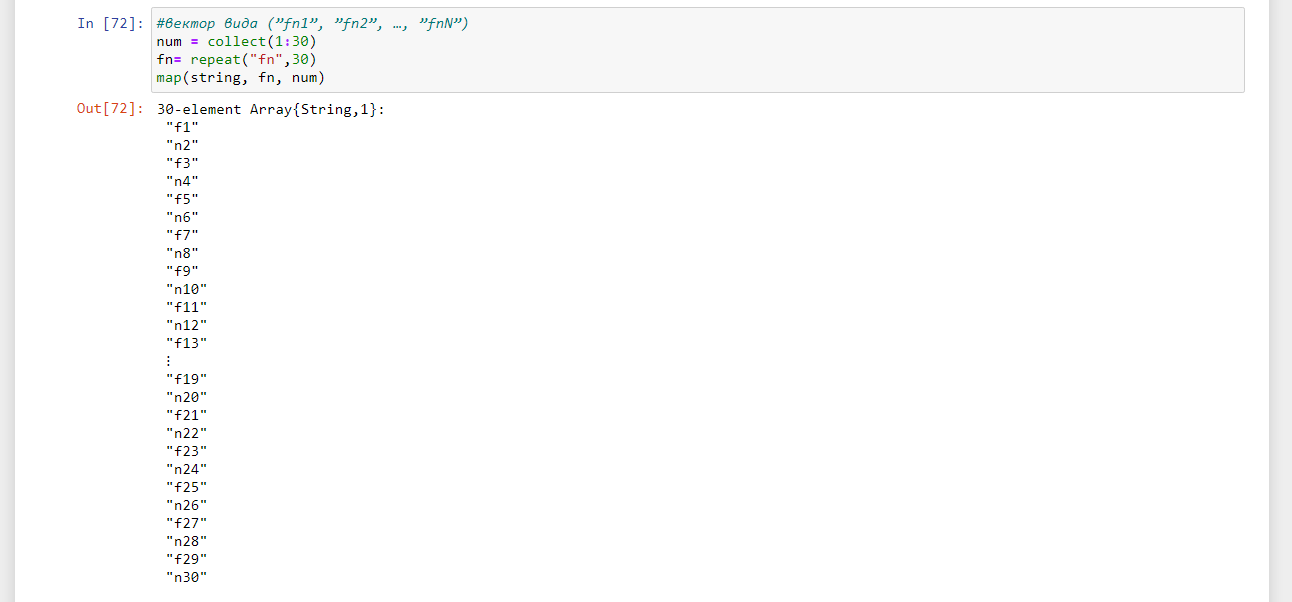
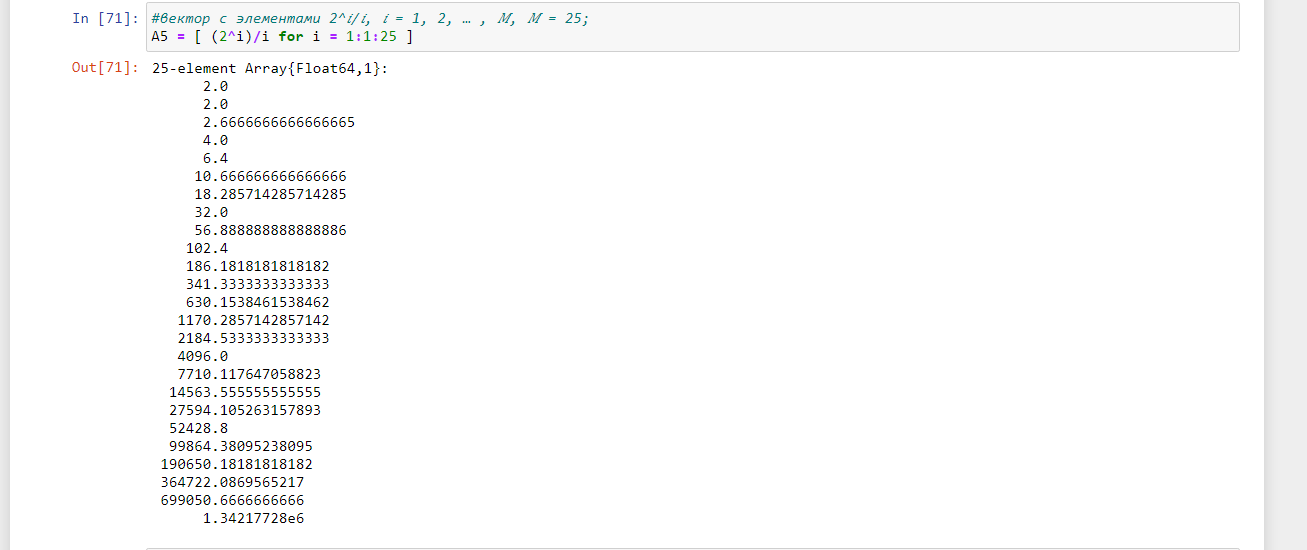
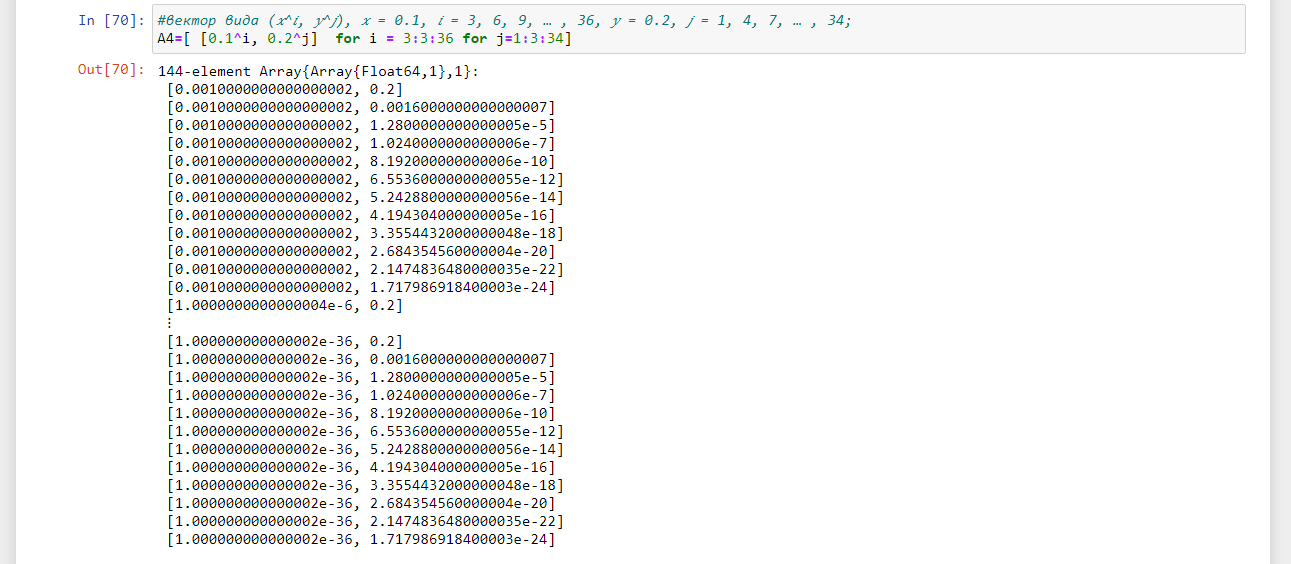
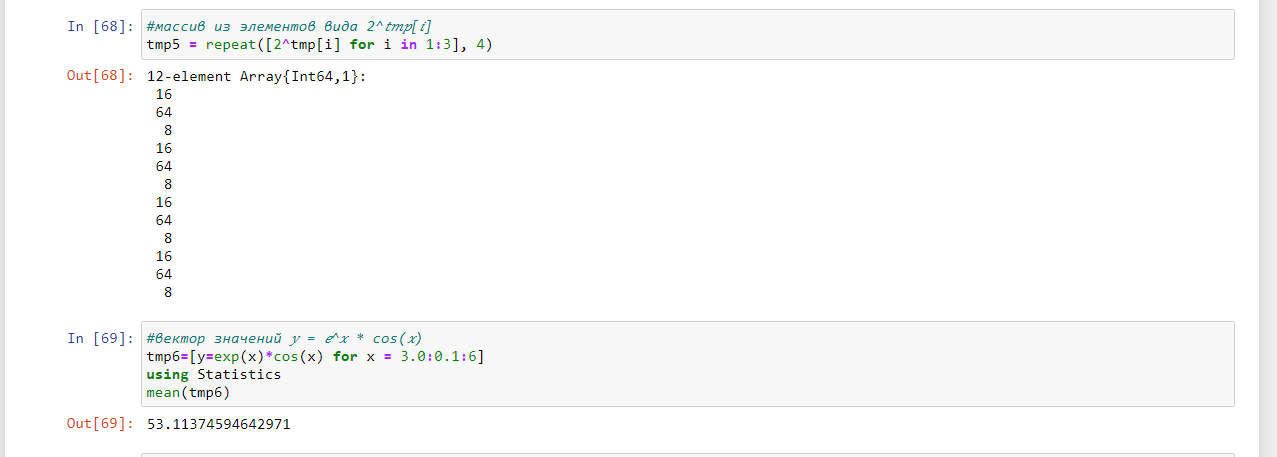
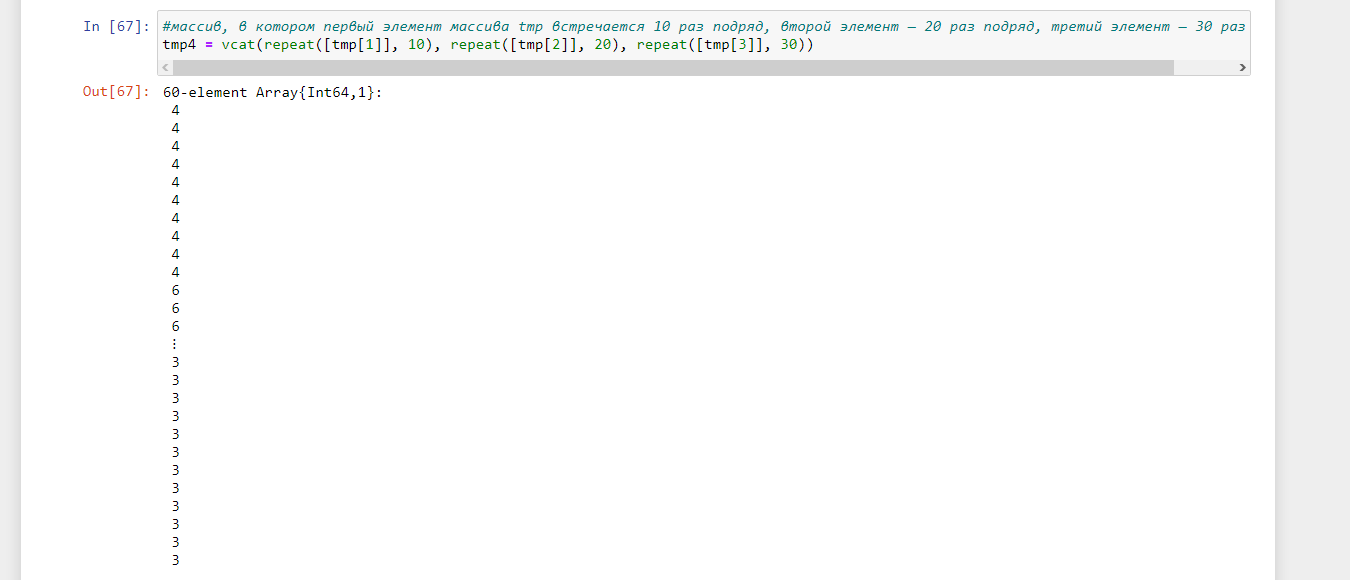
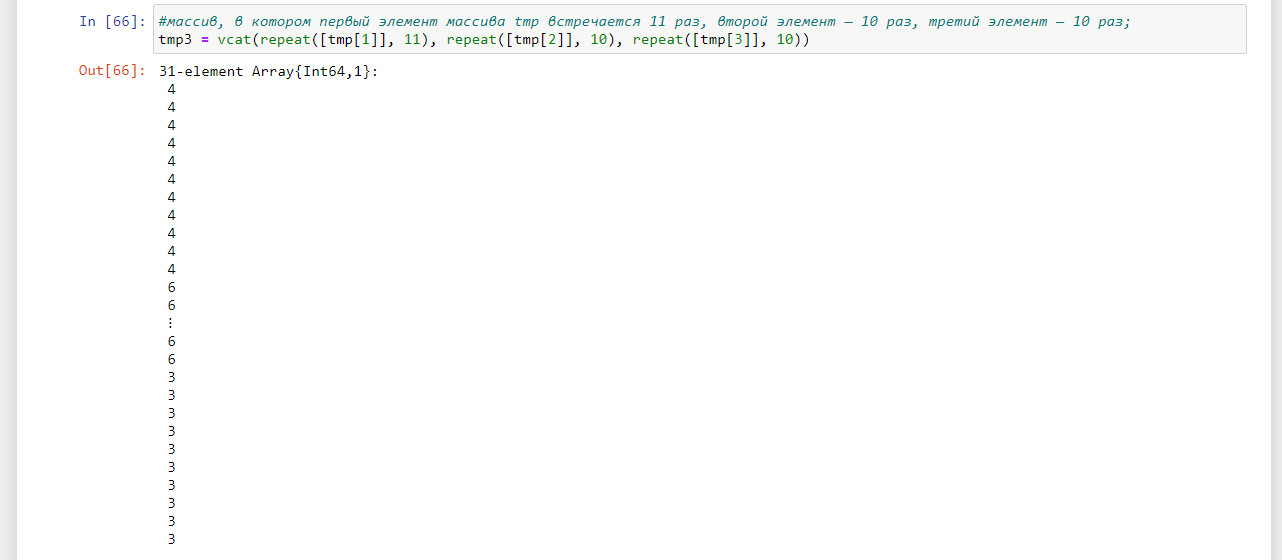
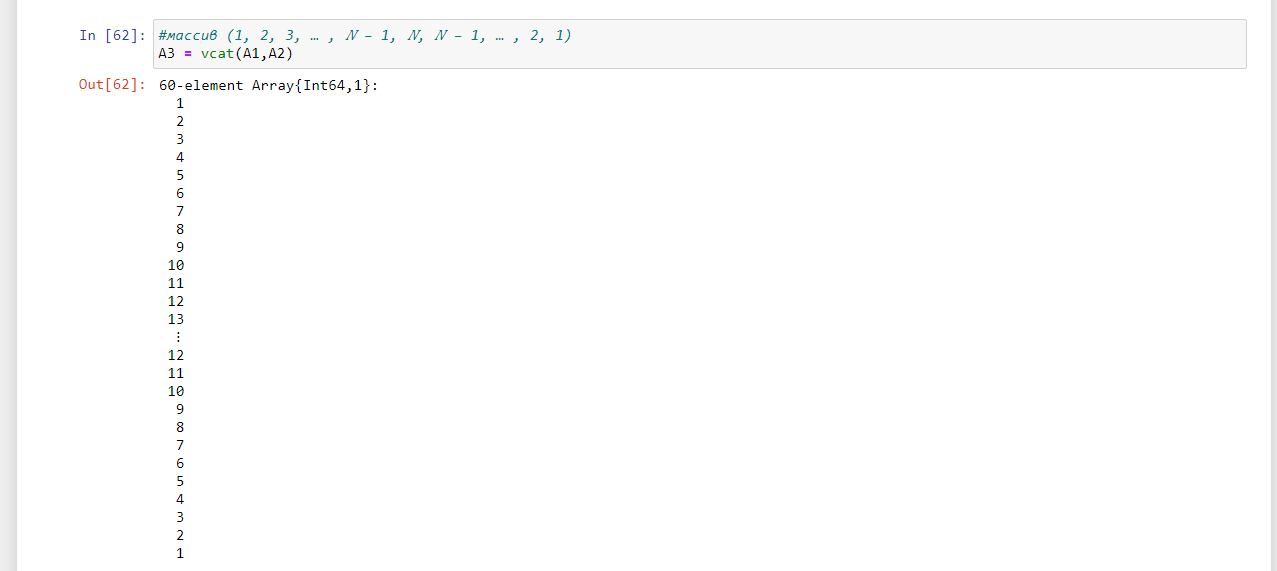
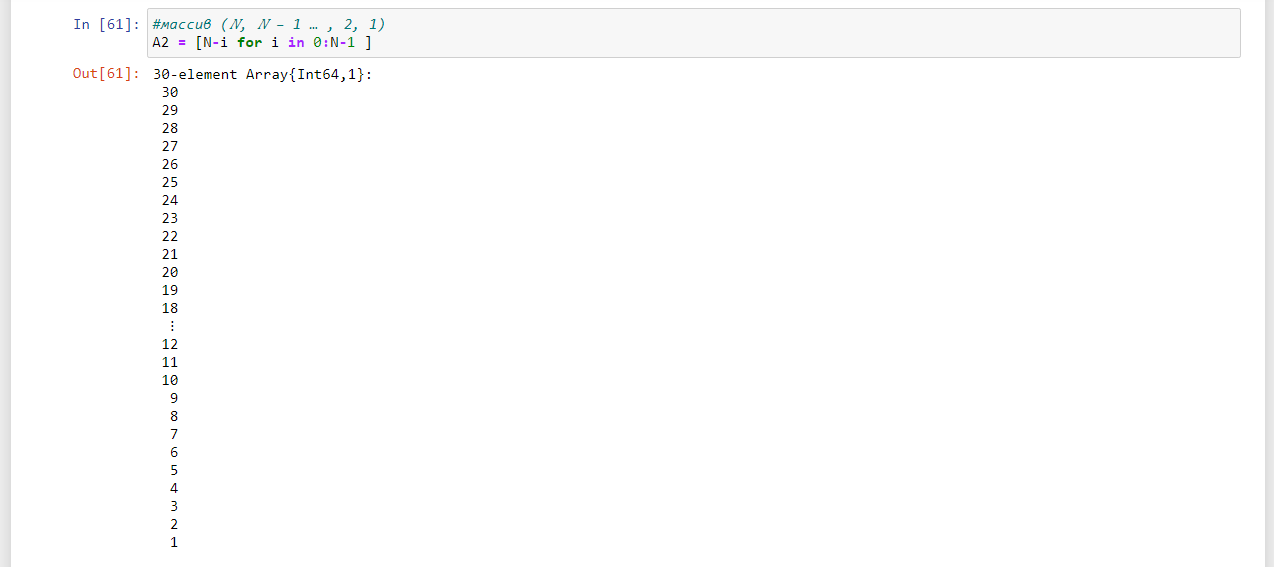
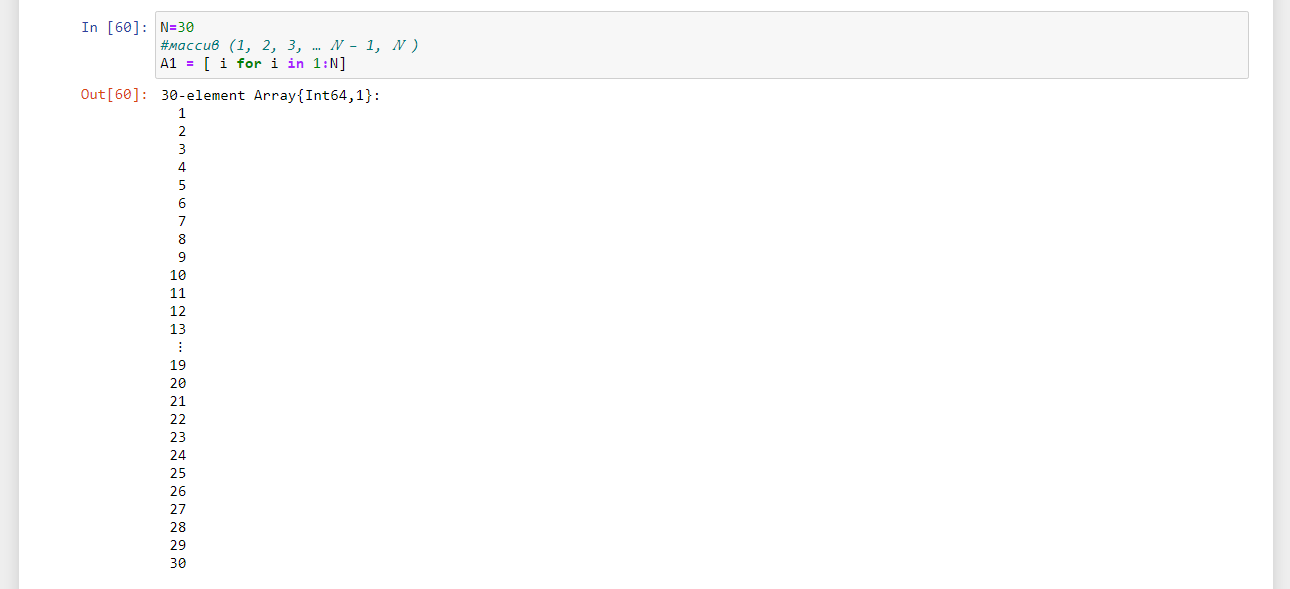
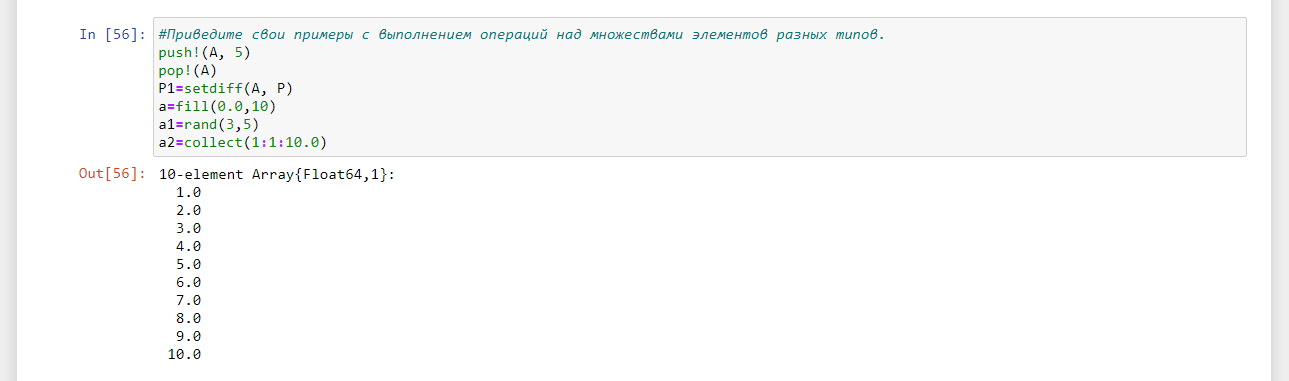
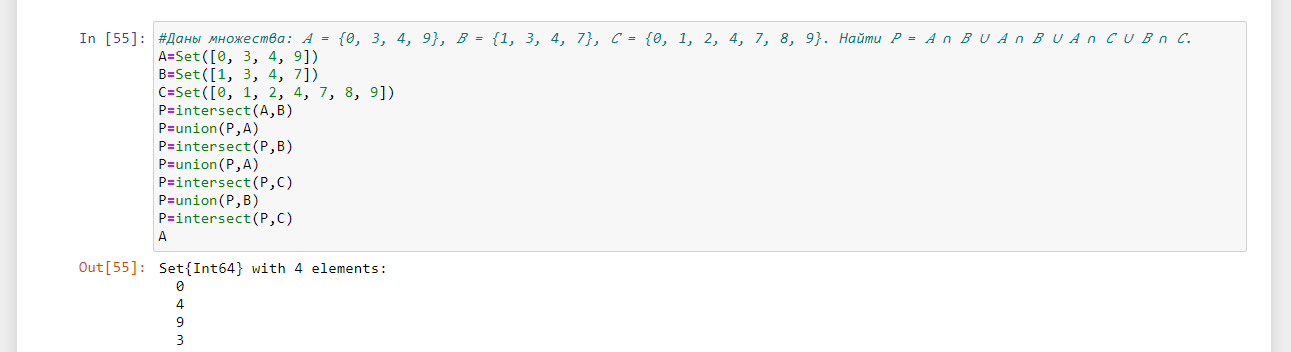
**Выполнение работы**

1. Повторение примером





2.Выполните задания для самостоятельной работы



**Выводы**

Получены навыки работы со структурами данных в Julia