Компьютерный практикум по статистическому анализу данных

Отчёт по лабораторной работе №3: Управляющие структуры

Кармацкий Никита Сергеевич

Содержание

# 1 Цель работы

Основная цель работы — освоить применение циклов функций и сторонних для Julia пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Циклы while и for

Для различных операций, связанных с перебором индексируемых элементов структур данных, традиционно используются циклы while и for.

Синтаксис while

while <условие>  
 <тело цикла>  
end

Пример использования цикла while (рис. [-fig@:001]):



Рис. 1: Примеры использования цикла while

Такие же результаты можно получить при использование цикла for

Синтаксис for

for <переменная> in <диапазон>  
 <тело цикла>  
end

Пример использования цикла for (рис. [-fig@:002]):

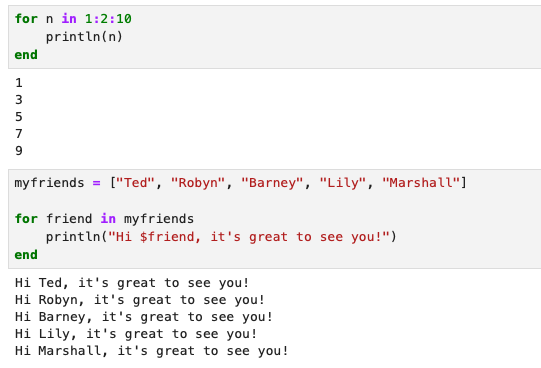


Рис. 2: Примеры использования цикла for

Пример использования цикла for для создания двумерного массива, где значение каждой записи является суммой индексов строки и столбца(рис. [-fig@:003]):

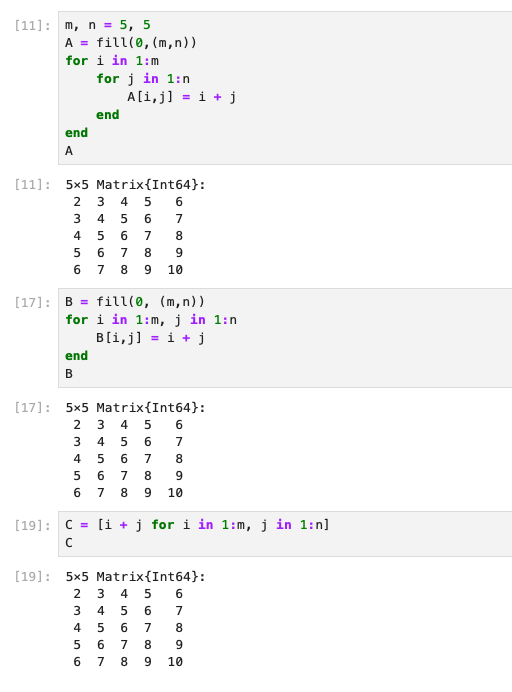


Рис. 3: Примеры использования цикла for для создания двумерного массива

## 2.2 Условные выражения

Довольно часто при решении задач требуется проверить выполнение тех или иных условий. Для этого используют условные выражения.

Синтаксис условных выражений с ключевым словом:

if <условие 1>  
 <Действие 1>  
elseif <Условие 2>  
 <Действие 2>  
else   
 <Действие3>  
end

Пример использования условного выражения(рис.[-fig@:004]):

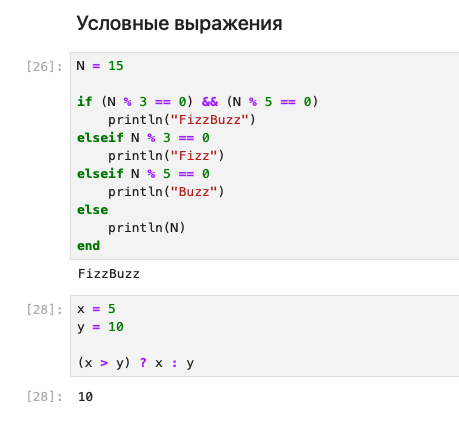


Рис. 4: Пример использования условного выражения

## 2.3 Функции

Julia дает нам несколько разных способов написать функцию.

Пример способ написания функции(рис.[-fig@:005]):

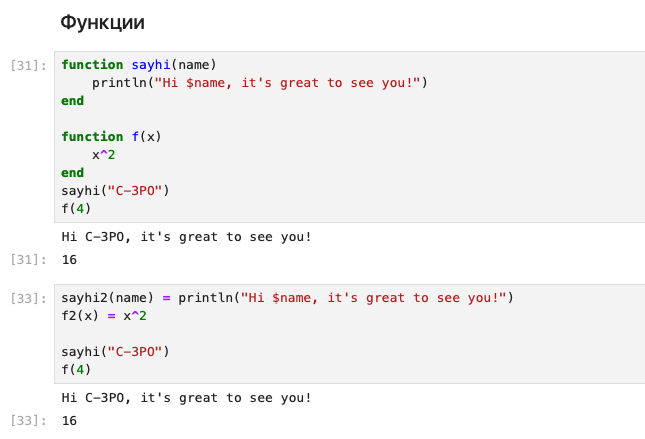


Рис. 5: Пример способ написания функции

По соглашению в Julia функции, сопровождаемые восклицательным знаком, изменяют свое содержимое, а функции без восклицательного знака не делают этого(рис.[-fig@:006]):

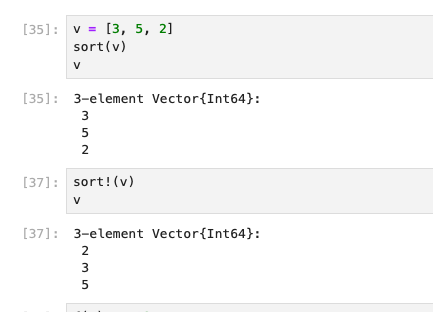


Рис. 6: Сравнение результатов вывода

В Julia функция map является функцией высшего порядка, которая принимает функцию в качестве одного из своих входных аргументов и применяет эту функцию к каждому элементу структуры данных, которая ей передаётся также в качестве аргумента.

Функция broadcast — ещё одна функция высшего порядка в Julia, представляющая собой обобщение функции map.Функция broadcast() будет пытаться привести все объекты к общему измерению, map() будет напрямую применять данную функцию поэлементно.

Пример использования функций map() и broadcast()(рис.[-fig@:007]):

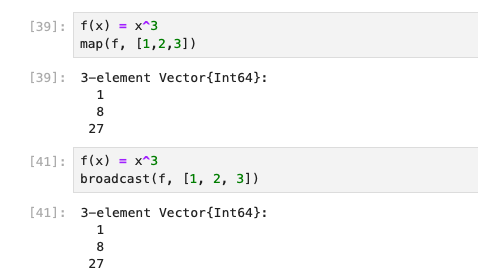


Рис. 7: Пример использования функций map() и broadcast()

## 2.4 Сторонние библиотеки

Julia имеет более 2000 зарегистрированных пакетов, что делает их огромной частью экосистемы Julia. Есть вызовы функций первого класса для других языков, обеспечивающие интерфейсы сторонних функций. Можно вызвать функции из Python или R, например, с помощью PyCall или Rcall.

С перечнем доступных в Julia пакетов можно ознакомиться на страницах следующих ресурсов: - https://julialang.org/packages/ - https://juliahub.com/ui/Home - https://juliaobserver.com/ - https://github.com/svaksha/Julia.jl

При первом использовании пакета в вашей текущей установке Julia вам необходимо использовать менеджер пакетов, чтобы явно его добавить:

import Pkg  
Pkg.add("Example")

При каждом новом использовании Julia (например, в начале нового сеанса в REPL или открытии блокнота в первый раз) нужно загрузить пакет, используя ключевое слово using:

Например, добавим и загрузим пакет Colors:

import Pkg  
Pkg.add("Colors")  
using Colors

Затем создадим палитру из 100 разных цветов:

palette = distinguishable\_colors(100)

А затем определим матрицу 3 × 3 с элементами в форме случайного цвета из палитры, используя функцию rand:

rand(palette, 3, 3)

Пример использвания стронних библиотек (рис.[-fig@:008]):



Рис. 8: Пример использвания стронних библиотек

## 2.5 Самостоятельная работа

Выполнения здания №1 (рис.[-fig@:009] - рис.[-fig@:0012]):

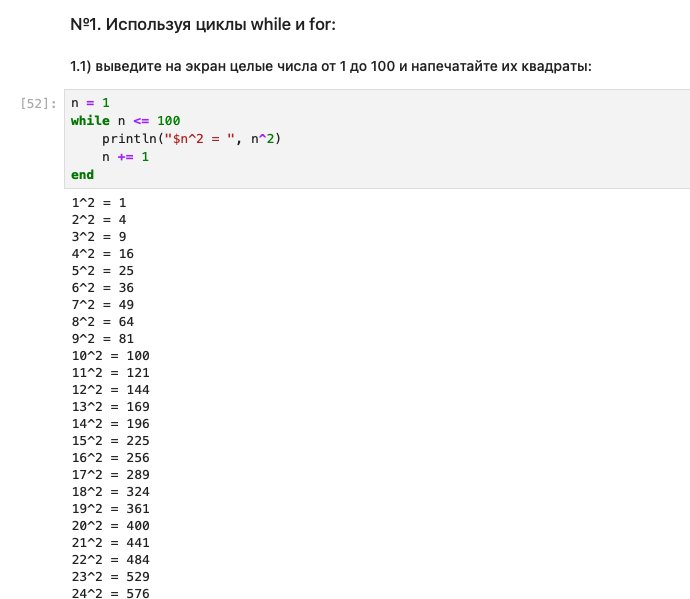


Рис. 9: Выполнение подпунктов задания №1

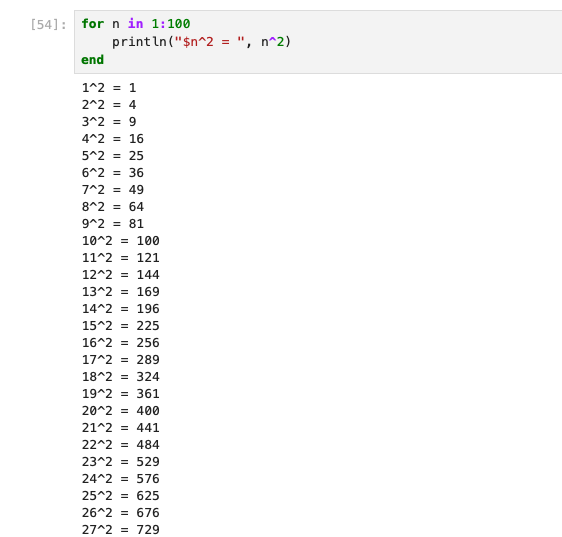


Рис. 10: Выполнение подпунктов задания №1

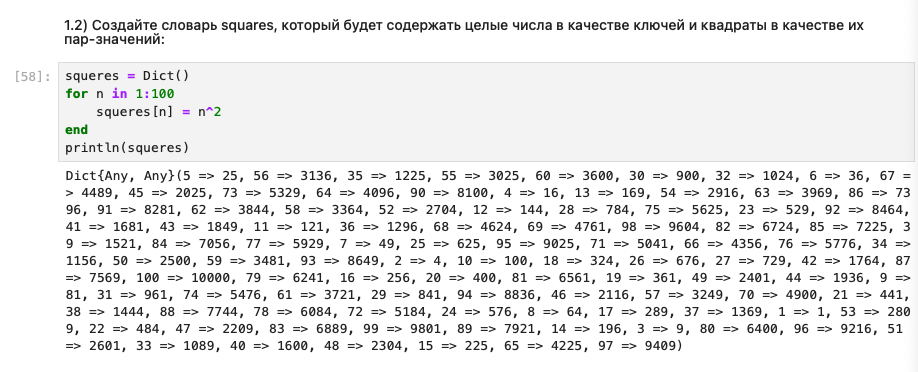


Рис. 11: Выполнение подпунктов задания №1

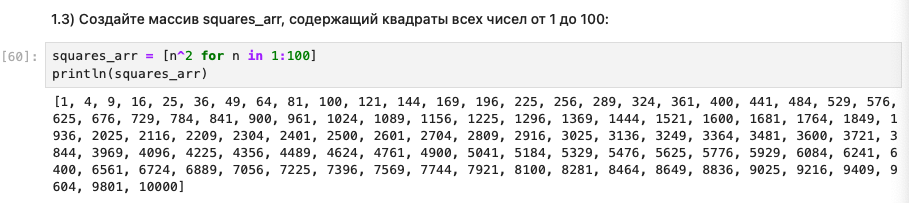


Рис. 12: Выполнение подпунктов задания №1

Выполнения здания №2 (рис.[-fig@:013]):

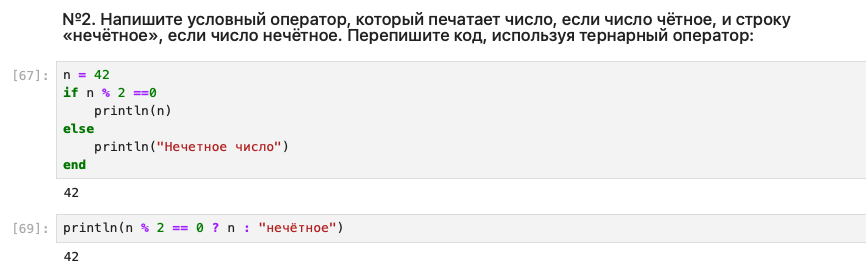


Рис. 13: Выполнение задания №2

Выполнения здания №3 (рис.[-fig@:014]):

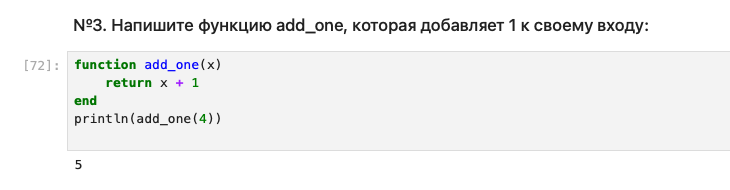


Рис. 14: Выполнение задания №3

Выполнения здания №4 (рис.[-fig@:015]):

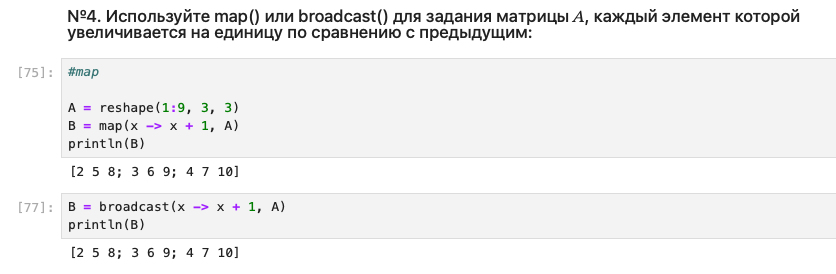


Рис. 15: Выполнение задания №4

Выполнения здания №5 (рис.[-fig@:016]):

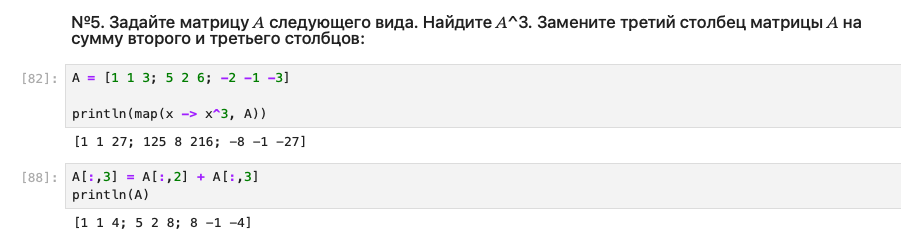


Рис. 16: Выполнение задания №5

Выполнения здания №6 (рис.[-fig@:017]):

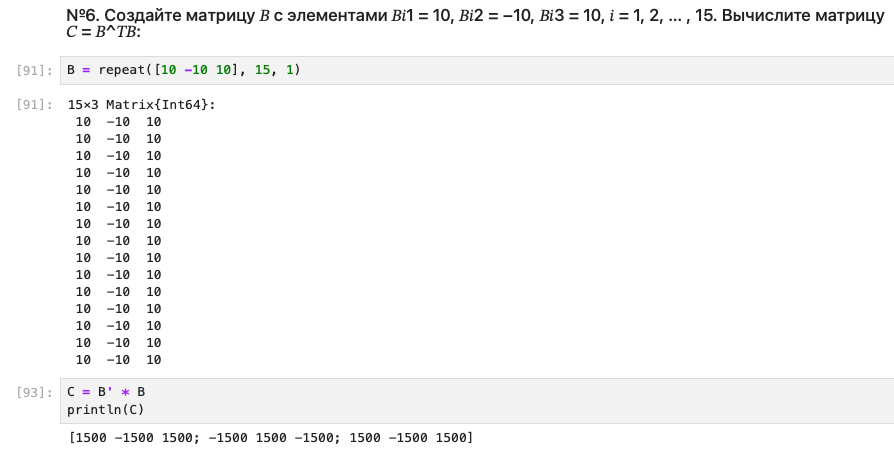


Рис. 17: Выполнение задания №6

Выполнения здания №7 (рис.[-fig@:018] - рис.[-fig@:019]):



Рис. 18: Выполнение задания №7

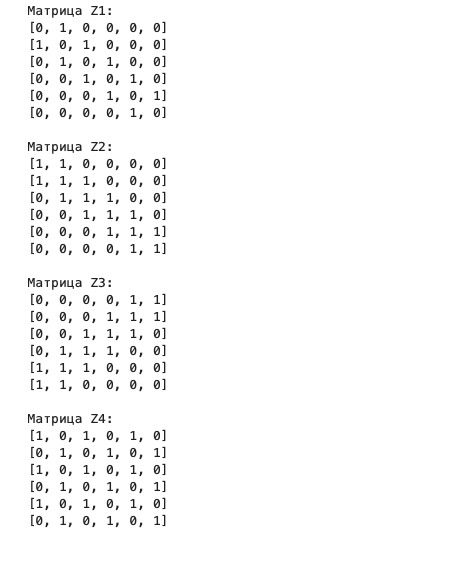


Рис. 19: Выполнение задания №7

Выполнения здания №8 (рис.[-fig@:020] - рис.[-fig@:022]):

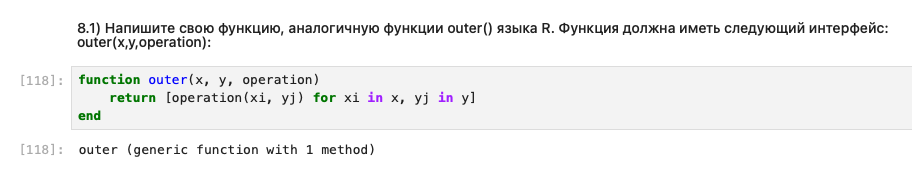


Рис. 20: Выполнение подпунктов задания №8

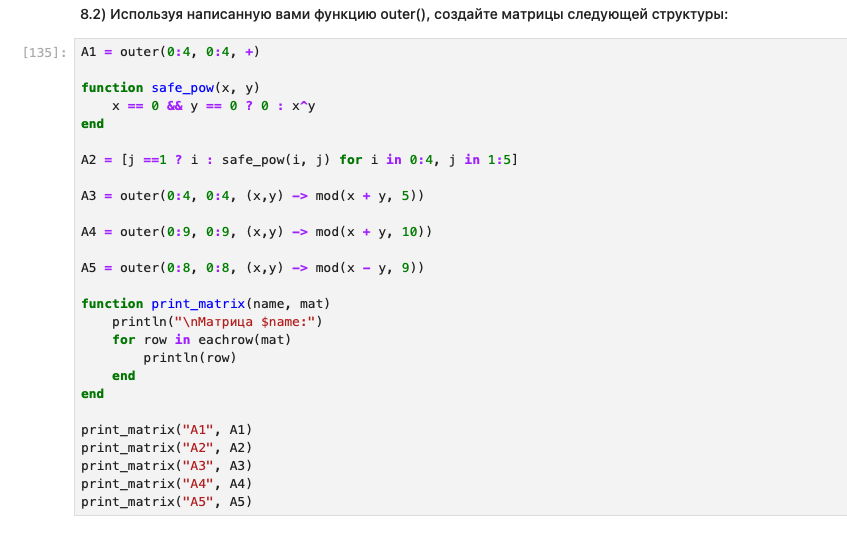


Рис. 21: Выполнение подпунктов задания №8

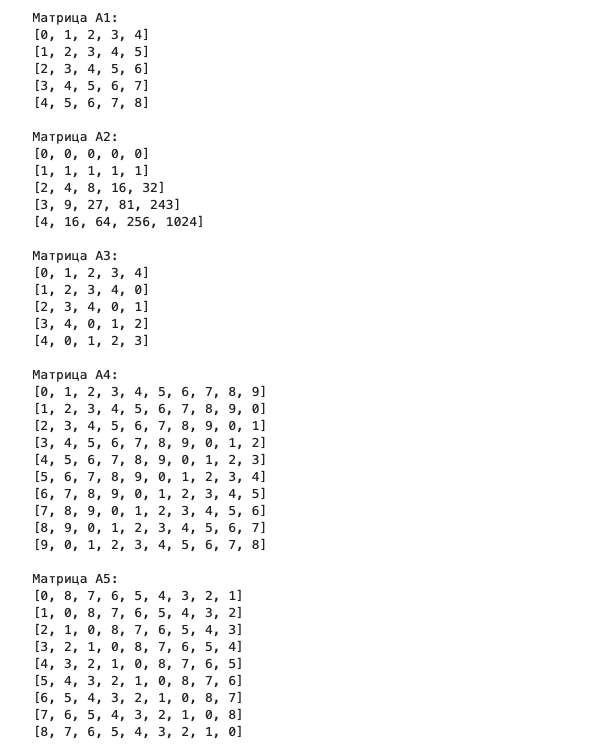


Рис. 22: Выполнение подпунктов задания №8

Выполнения здания №9 (рис.[-fig@:023]):

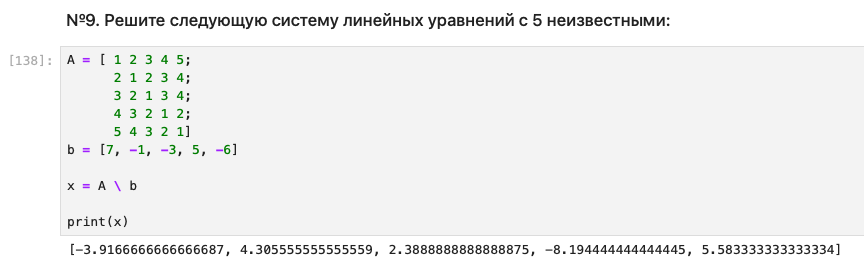


Рис. 23: Выполнение задания №9

Выполнения здания №10 (рис.[-fig@:024] - рис.[-fig@:025]):

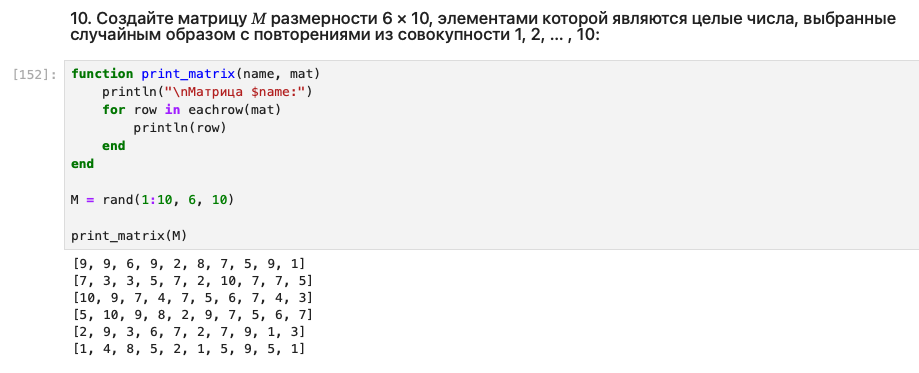


Рис. 24: Выполнение подпунктов задания №10

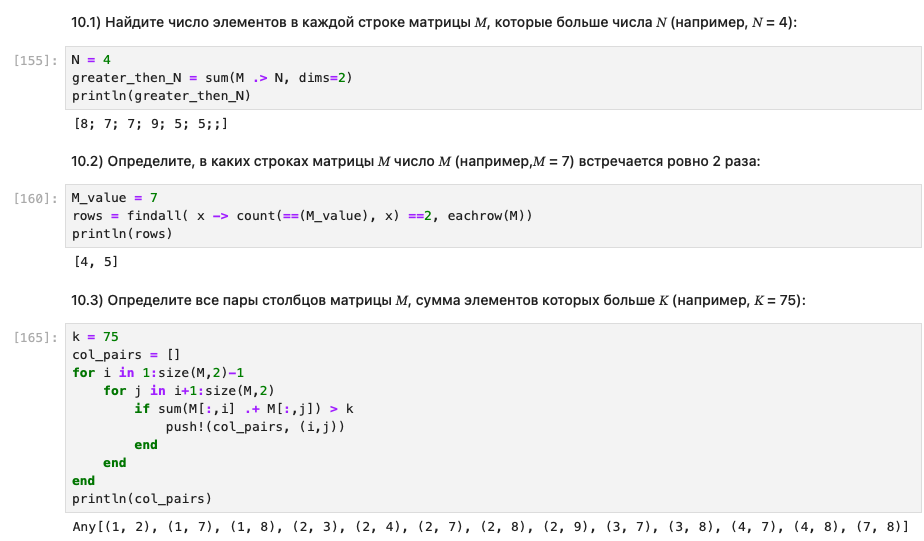


Рис. 25: Выполнение подпунктов задания №10

Выполнения здания №11 (рис.[-fig@:026]):

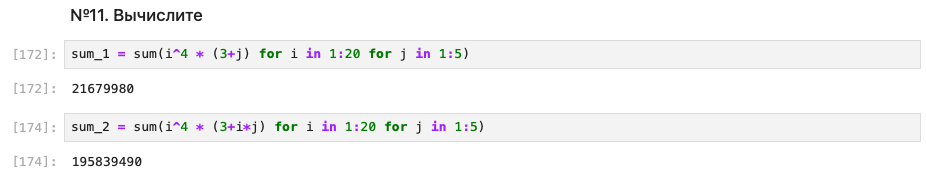


Рис. 26: Выполнение задания №11

# 3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было освоено применение циклов функций и сторонних для Julia пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

# 4 Список литературы. Библиография

[1] Mininet: https://mininet.org/