|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  **«МИРЭА** - **Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

Институт информационных технологий (ИТ)

Кафедра прикладной математики (ПМ)

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №14** | |
|  | |
| **по дисциплине** | |
| «Технологии и инструментарий анализа больших данных» | |
|  | |
| Выполнил студент группы ИВБО-04-19 | Кузьников М.С. |
|  |  |
| Принял ассистент | Трифанова О.А. |

Практические работы выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

(подпись студента)

«Зачтено» «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

(подпись студента)

Москва 2022

**Ход работы**

1. Загрузить данные breast-cancer-wisconsin1.data;

Код:

1. Реализовать выделение признаков для классификации набора данных breast-cancer-wisconsin1.data по примеру приведенным выше с zoo.data;

Код:



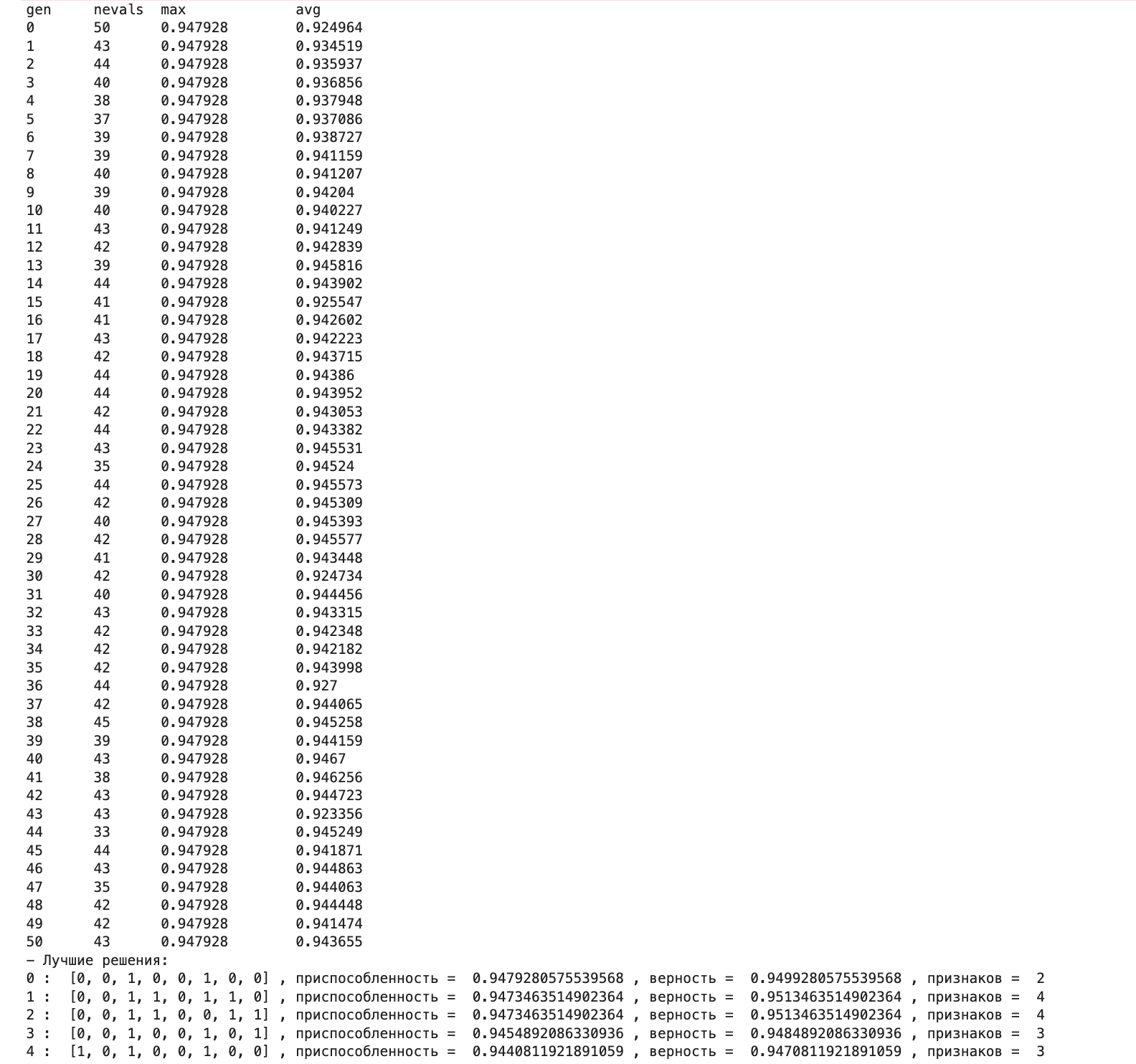
1. Вывести лучшее решение и на сколько увеличилось значение верности.

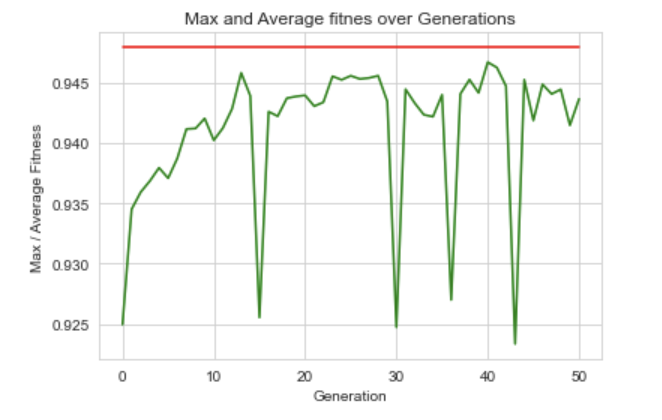
Код:





Вывод:





**Заключение**

В ходе работы были изучены способы вывода данных для анализа ситуаций. На основе полученных данных можно проанализировать различные результаты.