

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Компьютерные системы и сети (ИУ-6)»

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ДОМАШНЕЙ РАБОТЫ

по дисциплине «Математические методы анализа данных и принятия решений»

Студент:	Козлов Владимир Михайлович
Группа:	ИУ6-13М
Тип задания:	домашняя работа
Тема:	Байесовский классификатор

Студент		Козлов В.М.
	подпись, дата	Фамилия, И.О.
Преподаватель		
1	подпись, дата	Фамилия, И.О.

Содержание

Задание	3
1 Заголовок	4
1.1 Подзаголовок	4
Список использованных источников	5

Задание

Сюда задание.

Bay	Рили	Таблица
1	2	3
4	5	6

Таблица 1: Вставка таблицы из файла

1 Заголовок

1.1 Подзаголовок

Пример цитаты.[1]

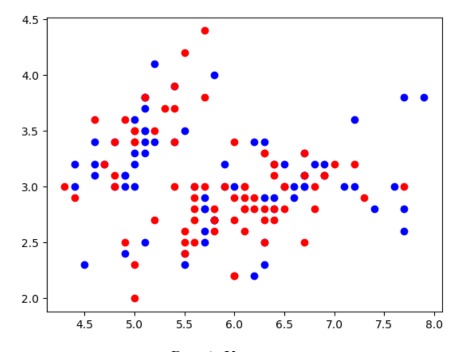


Рис. 1: Картинка

Листинг 1: листинг

print("Hello world!")

Листинг 2: вставка текста файла

ВауРилиТаблица

,, 1,2,3

4,5,6

Список использованных источников

- [1] Goldberg Andrew, Harrelson Chris. Computing the shortest path: A* search meets graph theory // Proceedings of the Annual ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms. 2003. 04.
- [2] Foundation Apache Software. kafka 2.3.0 API. https://kafka.apache.org/23/javadoc/index.html. [Обращение: (11.05.2024)].