|  |
| --- |
| Билет 1 |
| Задание 1 Произведите анализ предметной области Поставка товаров. Постройте диаграмму вариантов использования Задание 2 Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>» |
| Билет 2 |
| Задание 1 Произведите анализ предметной области Работа с клиентами в ИС Туристическое агентство. Постройте диаграмму вариантов использования  **Задание 2**  Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>»  Рис. 1 |
| Билет 3 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Библиотеки. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2 Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>»  Рис. 1 |
| Билет 4 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Книжного магазина. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2 Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>» Рис. 1 |
| Билет 5 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Салона красоты. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2 Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>» Рис. 1 |
| Билет 6 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Магазина бытовой техники. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2 Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>» Поле для ввода числа |
| Билет 7 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Магазина бытовой техники. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2 Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории **2024 – экзамен**, под именем «ФИО\_<Номер билета>» Разноцветные ссылки |
| Билет 8 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Ювелирного салона. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Рис. 1 |
| Билет 9 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Мебельного салона. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»1. Создайте три файла с именами 1.html, 2.html и 3.html, в каждом из них должен быть заголовок вида «Страница 1» и ссылка с текстом «Перейти». Причем ссылки должны быть замкнуты по схеме кольца, т.е. ссылка с документа 1.html должна вести на 2.html, с файла 2.html на 3.html, а файл 3.html опять ссылается на 1.html. |
| Билет 10 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Аптеки. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Рис. 1 |
| Билет 11 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Мебельного салона. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Рис. 1 |
| Билет 12Задание 1Произведите анализ предметной области Спортивного магазина. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Рис. 1 |
| Билет 13 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Юридической фирмы. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Рис. 1Для добавления символов используйте следующие коды: \2660, \2663, \2665, \2666. |
| Билет 14 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Сотового салона. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Текст в рамке |
| Билет 15 |
| Задание 1Произведите анализ предметной области Магазин одежды. Постройте диаграмму вариантов использованияЗадание 2Используя html код создайте следующую страницу и разместите ее в репозитории 2024 – экзамен, под именем «ФИО\_<Номер билета>»Рис. 1 |