Практика 6 Задание 1

Пример 1

- На печати каждый элемент перечня снабжается темным кружочком («горох» на жаргоне полиграфистов).
- Перечни могут быть вложенными друг в друга:
 - максимальная глубина вложенности равна 4;
 - отступы и символы перед элементами выбираются автоматически.
- На втором уровне элементы перечня отмечаются полужирными короткими тире, на третьем звездочками, на четвертом точками.
- При попытке вложить пять таких окружений LATEX выдаст сообщение об ошибке.

Пример 2

• Этот элемент перечня помечен стандартно.

А Здесь мы сами задали заголовок.

999 Здесь тоже.

Пример 3

- 1. В окружении enumerate элементы списка нумеруются цифрами или буквами.
- 2. Нумерация производится автоматически.
- 3. Перечни могут быть вложенными друг в друга:
 - а) максимальная глубина вложенности равна 4;
 - b) отступы и обозначения для элементов выбираются автоматически.
- 4. На втором уровне элементы обозначаются строчными буквами, на третьем римскими цифрами, на четвертом прописными буквами.

5. При попытке вложить пять таких окружений LATEX выдаст сообщение об ошибке.

Пример 4

- 1. Переходите улицу только на зеленый свет.
- 2. Стоящий трамвай обходить можно, а автобус нет.

Согласно правилу 2, сформулированному на с. 4, обходить стоящий автобус нельзя.

Пример 5

Летом можно собирать различные ягоды:

черника: темно-синие, очень вкусные, хороши в свежем виде, варенье тоже получается хорошее;

голубика: синие, более водянистые, чем черника, и не такие вкусные;

брусника: ярко-красные, из них получается очень вкусное варенье.

Задание 2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное агентство по образованию

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики, информатики и механики Кафедра системного анализа и управления

Вафин Артур Русланович

Курсовая работа

Исследование зависимости энерговыделения от температуры, давления и плотности жидкого криптона

Нестандартный практикум, 1 курс, группа 61

Руководитель ку	рсовой работы
	И.Д. Коструб
« <u> </u> » <u> </u>	2023 г.
Преполавате:	ль практикума
	_ И.Д. Коструб
« »	2023 г.

Воронеж, 2023г.

1 § Введение

- 1. Формулировка проблемы
- 2. Определение предмета исследования
- 3. Определение цели исследования
- 4. Постановка задач исследования
- 5. Установка ограничений
- 6. Определение необходимой информации
- 7. Выявление объектов исследования

Эксперимент подробно описан в разделе 2 на стр. 4.

2 § Описание эксперимента

- 2.1 Триггер
- 2.1.1 Случайный триггер

Список литературы

- [1] Кнут Д.Э. про ТЕХ. Москва: Изд. Вильямс, 2003. 550 с.
- [2] Балдин Е.М. Компьютерная типография LATEX. Санкт-Петербург: Изд. БХВ-Петербург, 2008. 302 с.