

## 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;
  - б) 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 энергоснабжения  
от температуры, давления и плотности  
жидкого криптона

Нестандартный практикум, 1 курс, группа 61

Руководитель курсовой работы  
\_\_\_\_\_ И.Д. Коструб  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Преподаватель 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 TEX. — Москва: Изд. Вильямс, 2003. 550 с.
- [2] Балдин Е.М. Компьютерная типография LATEX. — Санкт-Петербург: Изд. БХВ-Петербург, 2008. 302 с.