

Практика 6

ПЕРЕЧНИ

Задание 1: выполнить следующие примеры

Пример 1

Простейшие перечни (`itemize`). Каждый элемент перечня вводится командой `\item` без аргумента.

- 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 L^AT_EX выдаст сообщение об ошибке.

Пример 2

- Этот элемент перечня помечен стандартно.

А Здесь мы сами задали заголовок.

999 Здесь тоже.

Пример 3

Нумерованные перечни (`enumerate`). В таких перечнях каждый элемент также вводится командой `\item` без аргумента, но на печати он будет отмечен не значком, а номером (эти номера создаются L^AT_EX'ом автоматически; если вы переставите какие-то элементы перечня, что-то добавите или удалите, нумерация автоматически изменится).

1. В окружении `enumerate` элементы списка нумеруются цифрами или буквами.
2. Нумерация производится автоматически.
3. Перечни могут быть вложенными друг в друга:
 - (a) 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. 134, 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: набрать титульный лист, содержание, список литературы курсовой работы по приводимому примеру

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство по образованию

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет прикладной математики, информатики и механики
Кафедра системного анализа и управления

Иванов Иван Иванович

КУРСОВАЯ РАБОТА

Исследование зависимости энергоснабжения
от температуры, давления и плотности
жидкого криптона

Нестандартный практикум, 1 курс, группа 6

Руководитель курсовой работы

_____ И. И. Петров

«__» _____ 2023 г.

Преподаватель практикума

_____ И. И. Сидоров

«__» _____ 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. 2.

§ 2. Описание эксперимента

2.1 Триггер

2.1.1 Случайный триггер

Список литературы

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