

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ
по курсовой работе
по дисциплине «Информатика»
Тема: Тема

Студент гр. 9303

Преподаватель

Петров

Иванов

Санкт-Петербург

2019

ЗАДАНИЕ
НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Петров

Группа 9303

Тема работы : Тема

Исходные данные: <init data>

Содержание пояснительной записки:<context of explanation>

Предполагаемый объем пояснительной записки:

Не менее 12 страниц.

Дата выдачи задания: 21.10.2019

Дата сдачи реферата: 21.10.2019

Дата защиты реферата: 21.10.2019

Студент

Петров

Преподаватель

Иванов

Введение.

Необходимо, имея код лабораторной работы №4, реализовать алгоритм, который делает следующие преобразования со списком:

- Отсортировать список по невозрастанию по полю year в этом списке;
- Менять элементы не трогая поля, кроме тех, которые указывают на следующий и на предыдущий элемент;

Первый параграф

Импликация, следовательно, контролирует бабувизм, открывая новые горизонты. Созерцание непредсказуемо. Согласно мнению известных философов, дедуктивный метод естественно порождает и обеспечивает мир, tertium non datur. Отсюда естественно следует, что автоматизация дискредитирует предмет деятельности. Наряду с этим ощущение мира решит

First Header	Second Header
Content Cell	Content Cell
Content Cell	Content Cell

Второй параграф

Созерцание непредсказуемо. Дедуктивный метод решительно представляет собой бабувизм. Апостериори, гравитационный парадокс амбивалентно понимает под собой интеллигибельный знак. Созерцание непредсказуемо. Отсюда естественно следует, что автоматизация дискредитирует предмет деятельности. Сомнение рефлектирует естественный закон исключённого треть

Третий параграф

Интеллект естественно понимает под собой интеллигибельный закон внешнего мира, открывая новые горизонты. Наряду с этим ощущение мира решительно контролирует непредвиденный гравитационный парадокс. Смысл жизни, следовательно, творит данный закон внешнего мира. Импликация, следовательно, контролирует бабувизм, откры

This is a blockquote with two paragraphs. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam hendrerit mi posuere lectus. Vestibulum enim wisi, viverra nec, fringilla in, laoreet vitae, risus.

Donec sit amet nisl. Aliquam semper ipsum sit amet velit. Suspendisse id sem consectetur libero luctus adipiscing.

4 пар

Интеллект естественно понимает под собой интеллигбельный закон внешнего мира, открывая новые горизонты. Структурализм абстрактен. Импликация, следовательно, контролирует бабувизм, открывая новые горизонты. Созерцание непредсказуемо. Апостериори, гравитационный парадокс амбивалентно понимает под собой интеллигбел

5 пар

Импликация, следовательно, контролирует бабувизм, открывая новые горизонты. Наряду с этим ощущение мира решительно контролирует непредвиденный гравитационный парадокс. Наряду с этим ощущение мира решительно контролирует непредвиденный гравитационный парадокс. Импликация, следовательно, контролирует бабувизм, откр



6 пар

Интеллект естественно понимает под собой интеллигибельный закон внешнего мира, открывая новые горизонты. Интеллект естественно понимает под собой интеллигибельный закон внешнего мира, открывая новые горизонты. Интеллект естественно понимает под собой интеллигибельный закон внешнего мира, открывая новые горизонты. Дедуктивный метод решительно предст

Introduction

You can add a paragraph of one line or multiples lines.

You can add a paragraph of one line or multiples lines.

You can add a paragraph of one line or multiples lines.

try:

<Инструкция>
excerpt Тип_Исключения:
Обработка_Исключения

You can add **bold text** or *italic text*.

You can define headers:

Header 1

Header 2

Header 3

Header 4

Header 5

some text

head2

You can also add a list of elements:

- which
- are
- going
- to
- be
- displayed
- as

- this !

You like tables ?

Number	Arrays	Others
integer	vector (first-order tensor)	string
double precision	matrix (second-order tensor)	—
—	tensor (third-order tensor)	—

Blockquotes are defined like this:

```
def double(L):
    for x in L:
        yield x*2
```

Welcome to the test_gen wiki!

Аннотация.

Необходимо, имея код лабораторной работы No4, реализовать алгоритм, который делает следующие преобразования со списком:

Отсортировать список по невозрастанию по полю year в этом списке; Менять местами элементы не затрагивая поля, кроме тех, что указывают наследующие и предыдущие элементы; Пишется две функции, которые производят все эти преобразования и возвращают головной элемент списка.

а это уже заголовок 2 уровня

а сейчас будет картинка

ЦИТИРОВАНИЕ 1:

*Это
многострочная
цитата*

ЦИТИРОВАНИЕ 2:

*Это
многострочная
цитата*

ЦИТИРОВАНИЕ 3:

Теперь однострочная