Лабораторная работа №5 г	іо писнипп	ине РИП
"Шаблониза	ция"	
	ОЛНИТЕЛЬ:	
ИСП	OVIIIII LVID.	
студент гр	уппы ИУ5-51	
студент гр		""
студент гр	уппы ИУ5-51	""
студент гр	уппы ИУ5-51	""
студент гр	уппы ИУ5-51	" "
студент гр	уппы ИУ5-51	""

1. Описание задания лабораторной работы

В этой ЛР вы создадите Django-проект, покажете пользователю статичную страницу, познакомитесь с конструкциями шаблонизаторов: переменные, теги, наследование шаблонов.

- Создать проект
- Реализовать view, в которых генерируются html-страницы
- В шаблонах должны быть использованы рассмотренные конструкции: переменные, вложенные значения, циклы, условия
 - Все шаблоны должны расширять базовый шаблон Для элементов списка использовать тег include
- По нажатии на элемент списка должна открываться страница информации об элементе
 - Для верстки необходимо использовать Bootstrap

2. Исходный код

2.1. ctxmngrs.py

```
# Здесь необходимо реализовать
# контекстный менеджер timer
# Он не принимает аргументов, после выполнения блока он должен вывести время
выполнения в секундах
# Пример использования
# with timer():
    sleep(5.5)
#
# После завершения блока должно вывестись в консоль примерно 5.5
import time
# Класс контекстного менеджера
class timer:
    def __enter__(self):
        self.start = time.clock()
    def __exit__(self, exp_type, exp_value,
        traceback): print(time.clock() - self.start)
```

2.2. decorators.py

```
# Здесь необходимо реализовать декоратор, print_result который принимает на вход
функцию,
# вызывает её, печатает в консоль имя функции, печатает результат и возвращает
# Если функция вернула список (list), то значения должны выводиться в столбик
# Если функция вернула словарь (dict), то ключи и значения должны выводить в столбик
через знак равно
def print_result(func_arg): def
    decorated_func(*args):
        print(func_arg.__name__)
        # Если возвращает список - печатать
        столбик if type(func_arg(*args)) == list:
            for i in func_arg(*args):
                print(i)
        # Если словарь - печатать парами ключ-значение
        elif type(func_arg(*args)) == dict:
            for key, val in func_arg(*args).items():
                print('{} = {}'.format(key, val))
        # Во всех прочих случаях - выводить результат как есть
            print(func_arg(*args))
    return decorated_func
```

2.3. gen.py

```
import random
# Генератор вычленения полей из массива словарей
# Пример:
# goods = [
     { 'title': 'KoBep', 'price': 2000, 'color': 'green'},
     {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'}
# 1
# field(goods, 'title') должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'
# field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    if len(args) == 1:
        for i in items:
             if args[0] in i: yield i[args[0]]
    else:
        for i in items:
             res = \{\}
             for j in args:
                 if j in i:
                     res[j] =
             i[j] yield res
# Генератор списка случайных чисел
# Пример:
# gen_random(1, 3, 5) должен выдать примерно 2, 2, 3, 2, 1
# Hint: реализация занимает 2 строки
def gen_random(begin, end, num_count):
    for i in range (num_count):
        yield random.randint(begin, end)
```

2.4. iterators.py

```
# Итератор для удаления дубликатов
class Unique(object):
    def __init__(self, items, **kwargs):
        # Нужно реализовать конструктор
        # В качестве ключевого аргумента, конструктор должен принимать bool-параметр
ignore_case,
        # в зависимости от значения которого будут считаться одинаковые строки
в разном регистре
        # Haпример: ignore_case = True, Абв и АБВ разные строки
                    ignore_case = False, Абв и АБВ одинаковые строки, одна из них
удалится
        # По-умолчанию ignore_case = False
        # Проверка наличия ключевого аргумента 'ignore_case' и его значения
        if ('ignore_case' in kwargs.keys()) and (kwargs['ignore_case']):
            # Игнорирование регистра - приведение всех строк из списка к нижнему
регистру
             self.items = [str(i).lower() for i in items]
             self.items = items
        self.index = 0
        self.used = []
```

```
def __next__(self):
        # Нужно реализовать __next__
        # Проходим по списку использованныъэлементов - если текущего элемента в
нём нет, то добавляем его и выводим
        while self.items[self.index] in self.used:
             if self.index == len(self.items) - 1:
                 raise StopIteration
             self.index += 1
        self.used.append(self.items[self.index])
        return self.items[self.index]
    def __iter__(self):
        return self
2.5. ex_6.py
#!/usr/bin/env python3
import os.path
import json
import sys
from librip.ctxmngrs import timer
from librip.decorators import print_result
from librip.gen import field, gen_random from
librip.iterators import Unique as unique
path = os.path.abspath(sys.argv[1])
# Здесь необходимо в переменную path получить
# путь до файла, который был передан при запуске
with open(path) as f:
    data = ison.load(f)
# Функция для вывода отсортированного списка профессий без повторений
def f1(arg):
    return(sorted([i for i in unique([j['job-name'] for j in arg], ignore_case =
True)]))
# Функция для отбора профессий со словом "программист" в начале
def f2(arg):
      return(filter(lambda x: (x.lower().find('программист') == 0), arg))
```

Функция модификации профессии

f4(f3(f2(f1(data))))

return(["{} {}".format(x, "c опытом Python") for x in arg])

return(["{}, {} {} {}".format(x,"зарплата", y, "руб.") for x, y in

Функция генерации размера зарплаты для профессий

zip(arg, list(gen_random(100000, 200000, len(arg))))])

def f3(arg):

@print_result
def f4(arg):

with timer():

3. Снимки экрана с результатом выполнения работы программы

3.1. ex_1.py

```
Run ex_1

C:\Users\domit\AppData\Local\Programs\Python\Python35-32\python.exe C:\Users\domit/Documents/GitHub/Lab4-repo/ex_1.py
{'title': 'Ковер', 'price': 2000}
{'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}
{'title': 'Стелах', 'price': 7000}
{'title': 'Вешалка для одежды'}

Process finished with exit code 0
```

3.2. ex_2.py

```
Run ex 2

C:\Users\domit\AppData\Local\Programs\Python\Python35-32\python.exe C:\Users\domit/Documents\GitHub/Lab4-repo\ex_2.py

1 2
2 3 1
a A b c B C
a b c

Process finished with exit code 0
```

3.3. ex_3.py

```
Run ex 3

C:\Users\domit\AppData\Local\Programs\Python\Python35-32\python.exe C:\Users\domit/Documents/GitHub/Lab4-repo/ex_3.py
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]

Process finished with exit code 0
```

3.4. ex_4.py

```
Run ex_4
                                                                                    \verb|C:\Users/domit/AppData\Local/Programs/Python/Python35-32/python.exe C:/Users/domit/Documents/GitHub/Lab4-repo/ex_4.python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_Python_P
                               1
                                                                                 test_1
       +
                                                                                 test_2
                                   5=3
     Ш
                                                                                 iu
                                                                                 test 3
                                                                               b = \overline{2}
                                            a = 1
         200
                                                                                   test_4
                                            ×
                                                                                   2
           ?
                                                                                   Process finished with exit code 0
```

3.5. ex_5.py

```
Run ex 5

C:\Users\domit\AppData\Local\Programs\Python\Python35-32\python.exe C:\Users\domit/Documents/GitHub/Lab4-repo/ex_5.py
5.50992

Process finished with exit code 0
```

3.6. ex_6.py

