

Функциональные возможности языка Python.

Выполнил: Рабаданов Гаджимурад
Группа: ИУ5-33Б
Дата: 17.12.25г.

Описание задания:

[lab_python_fp · ugapanyuk/BKIT_2022 Wiki · GitHub](#)

Код программы:

1 Задание:

```
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0, "Должен быть хотя бы один ключ"

    if len(args) == 1:
        key = args[0]
        for item in items:
            value = item.get(key)
            if value is not None:
                yield value
    else:
        for item in items:
            result = {key: item.get(key) for key in args if item.get(key) is not None}
            if result:
                yield result

if __name__ == "__main__":
    goods = [
        {'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
        {'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
    ]

    print(list(field(goods, 'title')))
    print(list(field(goods, 'color')))
    print(list(field(goods, 'title', 'price')))
```

2 Задание:

```
import random

def gen_random(count, min, max):
    empty = None
    if min > max:
        empty = max
        max = min
        min = empty
    for _ in range (count):
        yield random.randint(min, max)

if __name__ == "__main__":
    print(list(gen_random(4, 100, 1)))
```

3 Задание:

```
class Unique:
```

```
    def __init__(self, items, **kwargs):
        self.ignore_case = kwargs.get('ignore_case', False)
        self.seen = set()
        self.items = iter(items)
```

```
    def __iter__(self):
```

```
        return self
```

```
    def __next__(self):
```

```
        while True:
```

```
            item = next(self.items)
```

```
            comparison_item = item.lower() if self.ignore_case and isinstance(item, str)
            else item
```

```
            if comparison_item not in self.seen:
```

```
                self.seen.add(comparison_item)
```

```
                return item
```

```
if __name__ == "__main__":
```

```
    data = [1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3]
```

```
    for i in Unique(data):
```

```
        print(i)
```

```
    data = ['a', 'A', 'b', 'B', 'a', 'A', 'b', 'B']
```

```
    for i in Unique(data):
```

```
        print(i)
```

```
    for i in Unique(data, ignore_case=True):
```

```
        print(i)
```

4 Задание:

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
```

```
if __name__ == '__main__':  
    result = sorted(data, key = abs, reverse = True)  
    print(result)
```

```
result_with_lambda = sorted(data, key = lambda y: abs(y), reverse = False)  
print(result_with_lambda)
```

5 Задание:

```
def print_result(func):
    def printer(*args, **kwargs):
        result = func(*args, **kwargs)

        print(func.__name__)

        if isinstance(result, list):
            for item in result:
                print(item)
        elif isinstance(result, dict):
            for key, value in result.items():
                print(f'{key} = {value}')
        else:
            print(result)

    return printer
```

```
@print_result
def test_1():
    return 1
```

```
@print_result
def test_2():
    return 'iu5'
```

```
@print_result  
def test_3():  
    return {'a': 1, 'b': 2}
```

```
@print_result  
def test_4():  
    return [1, 2]
```

```
if __name__ == '__main__':  
    print('!!!!!!')  
    test_1()  
    test_2()  
    test_3()  
    test_4()
```

6 Задание:

```
import time
from contextlib import contextmanager

class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start_time = time.time()
        return self

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        end_time = time.time()
        print(f'time: {end_time - self.start_time:.2f}')
        @contextmanager
def cm_timer_2():
    start_time = time.time()
    try:
        yield
    finally:
        end_time = time.time()
        print(f'time: {end_time - start_time:.2f}')
if __name__ == "__main__":
    from time import sleep

    print("Using cm_timer_1:")
    with cm_timer_1():
        sleep(2)
    print("Using cm_timer_2:")
    with cm_timer_2():
        sleep(2)
```

```
import json
import sys
import random
from contextlib import contextmanager
import time

def print_result(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        result = func(*args, **kwargs)
        print(func.__name__)
        if isinstance(result, list):
            for item in result:
                print(item)
        elif isinstance(result, dict):
            for key, value in result.items():
                print(f'{key} = {value}')
        else:
            print(result)
    return wrapper

class cm_timer_1:
    def __enter__(self):
        self.start_time = time.time()
        return self

    def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
        pass
```

```
end_time = time.time()
print(f'time: {end_time - self.start_time:.2f} seconds')
```

```
path = sys.argv[1] if len(sys.argv) > 1 else "data_light.json"
with open(path, encoding="utf-8") as f:
    data = json.load(f)
```

```
@print_result
def f1(arg):
    return sorted(set(job['job-name'].strip().lower().capitalize() for job in arg))
```

```
@print_result
def f2(arg):
    return list(filter(lambda x: x.lower().startswith('программист'), arg))
```

```
@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: f'{x} с опытом Python', arg))
```

```
@print_result
def f4(arg):
    salaries = [random.randint(100000, 200000) for _ in arg]
    return [f'{job}, зарплата {salary} руб.' for job, salary in zip(arg, salaries)]
```

```
if __name__ == '__main__':
    with cm_timer_1():
        f4(f3(f2(f1(data))))
```

Снимки экрана:

1 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 1ex.py
['Ковер', 'Диван для отдыха']
['green', 'black']
[{'title': 'Ковер', 'price': 2000}, {'title': 'Диван для отдыха'}]
```

2 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 2ex.py
[87, 34, 15, 61]
```

3 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 3ex.py
1
2
3
a
A
b
B
a
b
```

4 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 4ex.py
[123, 100, -100, -30, 4, -4, 1, -1, 0]
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]
```

5 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 5ex.py
!!!!!!!
test_1
1
test_2
iu5
test_3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

6 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 6ex.py
Using cm_timer_1:
time: 2.00
Using cm_timer_2:
time: 2.00
```

7 Задание:

```
C:\Users\Urbech\Desktop\labs\lab 3-4>python 7ex.py
f1
1с программист
2-ой механик
3-ий механик
4-ый механик
4-ый электромеханик
Asic специалист
Javascript разработчик
Rtl специалист
Web-программист
Web-разработчик
[химик-эксперт
Автожестянщик
Автоинструктор
Автомаляр
Автомойщик
Автор студенческих работ по различным дисциплинам
Автослесарь
Автослесарь – моторист
```

```
Юрист
Юрист (специалист по сопровождению международных договоров, английский – раз
Юрист волонтер
Юристконсульт
f2
Программист
Программист / senior developer
Программист 1с
Программист с#
Программист c++
Программист c++/c#/java
Программист/ junior developer
Программист/ технический специалист
Программист-разработчик информационных систем
```

```
f3
Программист с опытом Python
Программист / senior developer с опытом Python
Программист 1с с опытом Python
Программист с# с опытом Python
Программист c++ с опытом Python
Программист c++/c#/java с опытом Python
Программист/ junior developer с опытом Python
Программист/ технический специалист с опытом Python
Программист-разработчик информационных систем с опытом Python
```

```
f4
Программист с опытом Python, зарплата 143666 руб.
Программист / senior developer с опытом Python, зарплата 151981 руб.
Программист 1c с опытом Python, зарплата 164241 руб.
Программист c# с опытом Python, зарплата 174835 руб.
Программист c++ с опытом Python, зарплата 175074 руб.
Программист c++/c#/java с опытом Python, зарплата 119420 руб.
Программист/ junior developer с опытом Python, зарплата 153200 руб.
Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 191643 руб.
Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 18
time: 0.09 seconds
```