# Функциональные возможности языка Python.

Выполнил: Абдуллаев Гасан

Группа: ИУ5-36Б

Дата: 17.11.24г.

# Описание задания:

lab\_python\_fp · ugapanyuk/BKIT\_2022 Wiki · GitHub

```
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)))
```

```
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)
```

```
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 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()
```

```
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 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):
```

```
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 = ison.load(f)
@print result
def fl(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 Залание:

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

Г4 Программист с опытом Python, зарплата 143666 руб.
Программист / senior developer с опытом Python, зарплата 151981 руб.
Программист 1с с опытом Python, зарплата 164241 руб.
Программист с# с опытом Python, зарплата 174835 руб.
Программист с++ с опытом Python, зарплата 175074 руб.
Программист с++/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 180 time: 0.09 seconds