Python

базовый тренинг

Рузин Алексей ruzin@me.com

Sys

- sys.exit()
- sys.argv
- sys.stdin, sys.stdout, sys.stderr

copy

- copy.copy()
- copy.deepcopy()

math

- pi, e...
- abs, ceil, floor...
- cos, sin...
- pow, log...
- acos, asin...

random

- random.random()
- random.seed()
- random.randrange()
- random.suffle()
- random.sample()

datetime

- datetime.date
- datetime.datetime
- datetime.time
- datetime.timedelta

• dateutil.relativedelta.relativedelta

collections

- collections.defaultdict
- collections.deque

functools

- functools.partial
- functools.reduce
- functools.wraps

locale

- locale.setlocale(locale.LC_ALL, «ru_RU»)
- locale.getlocale()

decimal

- decimal.Decimal()
- decimal.getcontext().prec = 3

hashlib

- hashlib.md5('asdf'.encode('utf-8')).hexdigest()
- hashlib.sha1()

CSV

```
  import csv

f = open("file.csv","r")
for r in csv.reader(f):
  lastname, firstname, street, city, zip = r
  print("{0} {1} {2} {3} {4}".format(*r))
for a in csv.DictReader(f,['lastname','firstname','street','city','zip']):
  print("{firstname} {lastname} {street} {city} {zip}".format(**a))
data = [
  ['Blues', 'Elwood', '1060 W Addison', 'Chicago', 'IL', '60613'],
   ['McGurn','Jack','4802 N Broadway','Chicago','IL','60640'],
with open("address.csv", "w") as f
 w = csv.writer(f)
 w.writerows(data)
```

itertools

- itertools.chain(iter1, iter2,...)
- itertools.combinations(iter1, n)
- itertools.cycle(iter)
- itertools.ifilter(predicate, iter)
- itertools.imap(func, iter)
- itertools.product(iter1, iter2...)
- itertools.repeat(obj, N)

SON

- json.loads()
- son.dumps()

requests

requests.get(URL)

Задача 1

• сделать генератор, который бесконечно по кругу возвращает последовательность чисел сначала от 1 до 10 по возрастанию, потом от 10 до 1 по убыванию:

1, 2, 3 ... 10, 9, 8 ... 1, 2, 3, ... 10 ... 1 ... 10 ...

Задача 2

• Посчитать сколько раз на странице https:// www.python.org/встречается слово «python».

Задача З

• Решить задачу 2 из Занятия 4 (подсчет слов) используя defaultdict.

Задача 4

• Сохранить список всех ссылок со страницы https://www.python.org/ в CSV файл в формате: «URL», «текст ссылки»