Python3 vs Python2

Самое важное

Python 3	Python 2
print('Hello world')	print 'Hello world'
2/3 = 0.66	2/3 = 0
Есть типы str для Unicode, bytes/bytearray	Есть типы str для ASCII, unicode
raise ValueError('error')	raise ValueError, 'error message'
Глобальные переменные не меняются в цикле	Глобальные переменные меняются в цикле
input() для получения текста	raw_input() для получения текста
zip, map, filter, dict.keys(), dict.values(), dict.items() возвращают итераторы	zip, map, filter, dict.keys(), dict.values(), dict.items() возвращают списки

https://docs.python.org/3/howto/pyporting.html

```
___future___
```

- from __future__ import print_function
- from __future__ import division

_future___

feature	optional in	mandatory in	effect
nested_scopes	2.1.0b1	2.2	PEP 227: Statically Nested Scopes
generators	2.2.0a1	2.3	PEP 255: Simple Generators
division	2.2.0a2	3.0	PEP 238: Changing the Division Operator
absolute_import	2.5.0a1	3.0	PEP 328: Imports: Multi-Line and Absolute/Relative
with_statement	2.5.0a1	2.6	PEP 343: The "with" Statement
print_function	2.6.0a2	3.0	PEP 3105: Make print a function
unicode_literals	2.6.0a2	3.0	PEP 3112: Bytes literals in Python 3000

Six

six.advance_iterator(it)

Get the next item of iterator it. StopIteration is raised if the iterator is exhausted. This is a replacement for calling it.next() in Python 2 and next(it) in Python 3. Python 2.6 and above have a builtin next function, so six's version is only necessary for Python 2.5 compatibility.

six.callable(obj)

Check if *obj* can be called. Note callable has returned in Python 3.2, so using six's version is only necessary when supporting Python 3.0 or 3.1.

six.iterkeys(dictionary, **kwargs)

Returns an iterator over *dictionary*'s keys. This replaces <u>dictionary.iterkeys()</u> on Python 2 and <u>dictionary.keys()</u> on Python 3. *kwargs* are passed through to the underlying method.

six.itervalues(dictionary, **kwargs)

Returns an iterator over *dictionary*'s values. This replaces <u>dictionary.itervalues()</u> on Python 2 and <u>dictionary.values()</u> on Python 3. *kwargs* are passed through to the underlying method.

six.iteritems(dictionary, **kwargs)

Returns an iterator over *dictionary*'s items. This replaces <u>dictionary.items()</u> on Python 2 and <u>dictionary.items()</u> on Python 3. *kwargs* are passed through to the underlying method.

six.iterlists(dictionary, **kwargs)

Calls dictionary.iterlists() on Python 2 and dictionary.lists() on Python 3. No builtin Python mapping type has such a method; this method is intended for use with multi-valued dictionaries like Werkzeug's. kwargs are passed through to the underlying method.

Singleton

- Singleton шаблон проектирования, описывающий объект, существующий в единственном экземпляре.
- Примеры: конфигурация приложения или логгер

Singleton

- Singleton шаблон проектирования, описывающий объект, существующий в единственном экземпляре.
- Примеры: конфигурация приложения, логгер
- Как реализовать?

Метаклассы!

```
class SingletonMeta(type): # не thread-safe реализация синглтона
    instance = None
   def call (self):
        if self. instance is None:
            self. instance = super(). call ()
        return self. instance
class Config (metaclass=SingletonMeta):
   def init (self):
        # здесь вообще-то нужно загружать конфиг из файла или откуда-то ещё
        self.__postgres_url = 'postgresql://my_user:verystrongpassword@postgres.superstartup.com:5432/production'
config1 = Config()
config2 = Config()
print(config1 == config2)
```

Логгер

```
₺bbb.py ×
        import logging
 2
        logging.basicConfig()
 3
 4
 5
        logger1 = logging.getLogger()
 6
        logger2 = logging.getLogger()
 8
        logger1.setLevel(logging.DEBUG)
 9
10
        logger1.info('Hello world')
11
        logger2.info('Hello once again')
12
13
14
        logger1.info(id(logger1) == id(logger2))
15
          Default (bash)
e-solovev-osx2:ling2019 e-solovev$ python3 bbbb.py
INFO:root:Hello world
INFO:root:Hello once again
INFO:root:True
e-solovev-osx2:ling2019 e-solovev$
```