

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 1*

10 баллов

Сопоставьте объявления переменных функциям, которые их создают

{ 'список', 'кортеж', 'строка', 'множество', 'словарь' }	tuple()
('список', 'кортеж', 'строка', 'множество', 'словарь')	set()
['список', 'кортеж', 'строка', 'множество', 'словарь']	str()
" 'список', 'кортеж', 'строка', 'множество', 'словарь' "	list()

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 2*

20 баллов

Дан кортеж:

```
vulns = ('XSS', 'SQL', 'CRLF', 'RCE', 'LFI')
```

Выведите одной строкой кода

```
CRLF, LFI, RCE, SQL, XSS
```

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 3*

30 баллов

Получите **уникальные** элементы из кортежа **languages**:

```
languages = ('Matlab', 'Objective-C', 'Python', 'Ada', 'Ruby',  
             'Golang', 'Ruby', 'Java', 'VBA', 'Python', 'TypeScript',  
             'Swift', 'Objective-C', 'Rust', 'VBA', 'Kotin', 'JavaScript')
```

```
{ 'Python', 'JavaScript', 'VBA', 'Ada', 'Kotin', 'Java',  
  'Swift', 'Rust', 'Objective-C', 'TypeScript', 'Matlab', 'Golang', 'Ruby' }
```

* Выполнить задание нужно одной строкой кода.

* Выполнить задание нужно одной строкой кода.

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 4*

50 баллов

Дан объект:

```
new_set = {'sqlmap', 'IronWASP', 'Burp Suite', 'Nikto', 'ATSCAN',  
           'BruteXSS', 'WFUZZ'}
```

Вывести одной строкой кода следующий результат

```
'sqlmap', 'WFUZZ', 'Nikto', 'IronWASP', 'Burp Suite', 'BruteXSS', 'ATSCAN'
```

Вам нужно получить в точности такой же вывод.

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 5*

70 баллов

Дан словарь:

```
access = {'admin': 'megapass', 'mazhor': 'goldkey777', 'chuvak': 'all_good',  
          'lelik': 'bablo_forever', 'invisible_man': 'a1dfvb5415vD',  
          'LOL': 12345}
```

Получите следующий результат, приведя исходный объект к другому типу, используя известные вам приёмы и методы.

```
admin: megapass  
mazhor: goldkey777  
chuvak: all_good  
lelik: bablo_forever  
invisible_man: a1dfvb5415vD  
LOL: 12345
```

* Выполнить задание нужно одной строкой кода.

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 6

80 баллов

Дан словарь:

```
target_dict = {'o': 3, 'd': 7, 'k': 5, 'w': 2, 'e': 6, 'g': 1, 'y': 4}
```

Получите следующий результат, используя известные вам функции и методы

```
okey
Сумма значений словаря: 28
Отсортированный список значений словаря: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
Сумма третьих значений словаря: 9
```

Для вывода каждой строки используйте свою функцию print().

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 7

80 баллов

Дан словарь:

```
my_dict = {1: ("прокоп", "порок"), 2: ("сушилка", "осушка"),
           3: ("вязанка", "навязка"), 4: ("каторга", "рогатка"),
           5: ("плесень", "полдник")}
```

Проверьте, состоят ли **элементы кортежа** каждого значения из **одних и тех же букв**.

```
прокоп порок True
сушилка осушка False
```

Для вывода содержимого кортежа, можно использовать распаковку

```
new_tuple = ("прокоп", "порок")
print(*new_tuple)
прокоп порок
```

Типы данных - tuple, dictionary, set, none:

Задание 8

10 баллов

На основе полученных знаний **подберите подходящий тип данных** для каждого условия. Поясните ваш код комментарием.

1. Необходимо проверить доступность следующих IP адресов:

192.168.1.1

10.10.1.5

8.8.8.8

8.8.4.4

2. В результате сканирования мы получили следующие открытые порты и сервисы на них:

22 ssh OpenSSH 7.6

25 smtp Postfix smtpd

80 http Ngnix 1.14.0

3. Для брута пароля вы решили создать файл с паролями. Первые 5 самых популярных вы нашли в интернете:

123456 Password 12345 123456789 password1

Остальные будем **добавлять** генератором случайных чисел.

Ваша задача **создать переменные с подходящим типом данных с содержимым окрашенным красным цветом.**