Непредвиденное

 Ограничение времени
 10 секунд

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод Вывод стандартный вывод

Филеас Фогг жил так годами, делая одно и то же в одно и то же время, но вот однажды – а именно утром 2 октября 1872 года – случилось нечто непредвиденное. Вода для бритья оказалась слишком холодной, всего восемьдесят четыре градуса по Фаренгейту вместо восьмидесяти шести. Непростительная небрежность! Мистер Фогг, конечно, сразу прогнал несчастного Джеймса Форстера и нашёл на его место другого слугу.

Напишите функцию для проверки правильности выполнения обязанностей.

На сервере, параметры которого передаются в функцию в виде значений именованных аргументов host и port, находится словарь с эталонными значениями именованных аргументов.

Функция **unexpected()** принимает произвольное число именованных параметров (host и port обязательно присутствуют среди них). Нужно получить с сервера словарь с данными; сравнить значения параметров словаря и переданных аргументов; вернуть словарь из аргументов, значения которых не совпадают с эталонными, в формате json.

Пример 1

```
Ввод
                                                  Вывод
# Запускаемый код:
                                                  {
                                                      "breakfast": "eggs",
print(unexpected(
    host="127.0.0.1",
                                                      "temperature": 84
    port=5000,
    breakfast="eggs",
    temperature=84,
    awake="cool"
))
# Данные с сервера:
    "awake": "cool",
    "breakfast": "porridge",
    "temperature": 86
}
```

Пример 2

```
Ввод
                                               Вывод
# Запускаемый код:
                                                                                                  99+
                                                    "time": "8:15",
print(unexpected(
                                                                                              Чаты
                                                    "weather": "sunny"
    host="127.0.0.1",
    port=5000,
    time="8:15",
    water=84,
    weather="sunny"
))
# Данные с сервера:
{
    "water": 84,
    "time": "8:00",
```

Непредвиденное

 Ограничение времени
 10 секунд

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод стандартный вывод

Филеас Фогг жил так годами, делая одно и то же в одно и то же время, но вот однажды – а именно утром 2 октября 1872 года – случилось нечто непредвиденное. Вода для бритья оказалась слишком холодной, всего восемьдесят четыре градуса по Фаренгейту вместо восьмидесяти шести. Непростительная небрежность! Мистер Фогг, конечно, сразу прогнал несчастного Джеймса Форстера и нашёл на его место другого слугу.

Напишите функцию для проверки правильности выполнения обязанностей.

На сервере, параметры которого передаются в функцию в виде значений именованных аргументов host и port, находится словарь с эталонными значениями именованных аргументов.

Функция **unexpected()** принимает произвольное число именованных параметров (host и port обязательно присутствуют среди них). Нужно получить с сервера словарь с данными; сравнить значения параметров словаря и переданных аргументов; вернуть словарь из аргументов, значения которых не совпадают с эталонными, в формате json.

Пример 1

```
Ввод
                                                  Вывод
# Запускаемый код:
                                                  {
                                                      "breakfast": "eggs",
print(unexpected(
   host="127.0.0.1",
                                                      "temperature": 84
    port=5000,
    breakfast="eggs",
    temperature=84,
    awake="cool"
))
# Данные с сервера:
    "awake": "cool",
    "breakfast": "porridge",
    "temperature": 86
```

Пример 2

```
# Запускаемый код:
                                                                                                 99+
                                                   "time": "8:15",
print(unexpected(
                                                                                              Чаты
                                                   "weather": "sunny"
    host="127.0.0.1",
   port=5000,
Вводіте="8:15",
                                               Вывод
    water=84,
    weather="sunny"
))
# Данные с сервера:
    "water": 84,
    "time": "8:00",
```

Спр

рам копі

пре, <u>Пол</u>

© 2

Непредвиденное

 Ограничение времени
 10 секунд

 Ограничение памяти
 64Mb

 Ввод
 стандартный ввод

 Вывод
 стандартный вывод

Филеас Фогг жил так годами, делая одно и то же в одно и то же время, но вот однажды – а именно утром 2 октября 1872 года – случилось нечто непредвиденное. Вода для бритья оказалась слишком холодной, всего восемьдесят четыре градуса по Фаренгейту вместо восьмидесяти шести. Непростительная небрежность! Мистер Фогг, конечно, сразу прогнал несчастного Джеймса Форстера и нашёл на его место другого слугу.

Напишите функцию для проверки правильности выполнения обязанностей.

На сервере, параметры которого передаются в функцию в виде значений именованных аргументов host и port, находится словарь с эталонными значениями именованных аргументов.

Функция **unexpected()** принимает произвольное число именованных параметров (host и port обязательно присутствуют среди них). Нужно получить с сервера словарь с данными; сравнить значения параметров словаря и переданных аргументов; вернуть словарь из аргументов, значения которых не совпадают с эталонными, в формате json.

Пример 1

Ввод	Вывод
# Запускаемый код:	{
print(unexpected("breakfast": "eggs",
host="127.0.0.1",	"temperature": 84
port=5000,	}
breakfast="eggs",	
temperature=84,	
awake="cool"	
))	
# Данные с сервера:	
{	
"awake": "cool",	
"breakfast": "porridge",	
"temperature": 86	
}	

Пример 2

```
# Запускаемый код:
                                                                                                   99+
                                                    "time": "8:15",
print(unexpected(
                                                                                               Чаты
                                                    "weather": "sunny"
    host="127.0.0.1",
    port=5000,
    time="8:15",
    water=84,
    weather="sunny"
))
# Данные с сервера:
{
    "water": 84,
    "time": "8:00",
```