[{"Topic": "База", "Level": "Минимальная", "Question\_number": "1", "Question\_text": "Выберите верное написание для обозначения значения НИЧЕГО:", "Possible\_answers": "1. None, 2. Nil, 3. none, 4. Null", "Right\_answer": "1","User\_answer": "None"},

{"Topic": "База", "Level": "Минимальная", "Question\_number": "2", "Question\_text": "Выберите, что из этого является неизменяемой структурой:", "Possible\_answers": "1. frozenset({“Some value”, None, 26}) , 2. {“Some value”, None, 26}, 3. [“Some value”, None, 26] , 4. {“Some value”: None, “size”: 26}", "Right\_answer": "1","User\_answer":"None"},

{"Topic": "База", "Level": "Минимальная", "Question\_number": "3", "Question\_text": "Выберите, какой из вариантов содержит только неизменяемый структуры:", "Possible\_answers": "1. int, str, float, None, frozenset, tuple, 2. int, str, float, None, frozenset, dict, 3. dict, list, tuple, int, 4. set, str, tuple, int", "Right\_answer": "1","User\_answer": "None"},

{"Topic": "База", "Level": "Минимальная", "Question\_number": "4", "Question\_text": "Python - это компилируемый язык или интерпретируемый:", "Possible\_answers": "1. Компилируемый, 2. Интерпретируемый, 3. Ни один из вариантов неверен, 4. Нивелируемый", "Right\_answer": "2","User\_answer": "None"},

{"Topic": "База", "Level": "Минимальная", "Question\_number": "5", "Question\_text": "Можно ли в Python  трансформировать значения одного типа в другой?", "Possible\_answers": "1. Можно, с некоторыми логическими ограничениями. Например, число может стать строкой, но None не станет списком, 2. Можно без всяких лимитов - хоть строку превратить в целое число, 3. Нет, трансформация типа невозможна", "Right\_answer": "1","User\_answer": "None"},]

###############################################################

Обязательно ли ключевое слово return при объявлении функции?

Да

Нет

Зависит от условий - иногда да, иногда нет

Если функция утрируемая, то да, в остальных случаях - нет

Только для интеграциональных функций

###############################################################

Что мы получим в результате выполнения данного кода?

def somefunc():

return True

if somefunc():

print(“Hello”)

else:

print(“Bye!”)

Напечататься “Bye!”

Получим исключение AssertError

Ничего

Напечататься “Hello!”

###############################################################

Где допущена ошибка?

list(1,3,5,None, “Egor”)

frozenset({“name”: “My name”, “age”: 45})

frozenset({“My name”, “age”, 45})

8,15,6,23,42

###############################################################

Такое понятие как API:

Относиться только к работе с интернетом

Относиться только к работе с железом напрямую

Ни один из вариантов не верен

Это из области разработки видеоигр

###############################################################

Может ли быть API у операционной системы?

Да

Нет

Пойдем взорвем башгю "Арасаки", или хотя бы фургон поломаем!

###############################################################

Сцена, где устрашающий тайский боксер обмакивал забинтованные руки в клей и битое стекло из:

Кикбоксер 2

Кибоксер 1

Римейк Кикбоксера от 2015 года

Лучшие из лучших

###############################################################

Запустив данный код:

try:

int("Hello")

except Exception:

print("Hello!")

Мы получим:

В командной строке выведеться "Hello"

Ничего

Exception: Hello

Довольно устрашающее сообщение о том, что жизнь кортка и полна страданий

###############################################################

У нас есть функция

def myfunc():

return 10

Какой результат мы получим вызвав ее

myfunc()

None

10

<type 'function'>

<type 'integer'>

###############################################################

У нас есть папка со стрруктурой:

folder\

main.py

subfolder\

some\_file.py

sub\_file.py

Если я хочу подключить файл sub\_file.py в main.py, что именно мне следует прописать в файле main.py

connect subfile.py to main.py

import subfolder.sub\_file.py

import sub\_file from subfolder

import sub\_file.py from subfolder

###############################################################

Что произойдет если вызывать код: raise Exception("Some exception")

Интерпретатор вызовет исключение и получим в консоли Exception: Some exception

Мы получм сообщение о том, что код написан неверно

Ничего

Получим сценарий комедийного хоррора про маньяка с Винсом Воном

###############################################################

Какой из вариантов содержит исключительно упоминания протоколов?

BitTorrent, HTTP, HTTPS, протокол медицинского осмотра

Python, HTTPS, TCP/IP, MMS

TCP/IP, Megadeth, JavaScript, SMS

###############################################################

Если мы по протоколу HTTP посылаем на сервер запрос, что мы получим:

В любом случае получим  response

В зависимости от настроек - можем получить строку, джсон или еще что-то.

Либо response либо None

###############################################################

Писатель Питер Уотс, канадец, должен был писать сценарий к видеоигре Crysis 2, и ехал, для этого, на поезде, из Канады в Штаты. Однако, на границе,

по пьяни подрался с пограничником, после чего, соответственно, был завернут обратно.

Питер Уотс после этого:

Поехавший алкаш

Все правильной сделал, борец с системой

Не читаю Питера Уотса - он занудный, мысли интересные, но истории рассказывать не умеет

Не было такого

###############################################################

У нас есть папка folder с двумя файлами  file\_one.py и file\_two.py

folder\

file\_one.py

file\_two.py

Если я хочу подключить из file\_one.py в file\_two.py все его содержимое, какой код мне использовать:

from file\_one import \*

import all from file\_one

from file\_one.py import \*

import \* from file\_one