dct = {'a': 0}

lst = []

for x in range(10):

dct['a'] = x

lst.append(dct)

print(lst)

[{'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}, {'a': 9}]

dct = {'a': 0}

lst = []

for x in range(10):

dct['a'] = x

lst.append(dct)

print(lst)

inv = {'gold': 10, 'axe': 1}

lootbox = ["gold", "silver", "gold"]

def add\_loot(inv, lootbox):

<https://www.gotrg.com/>

Добрый день, Victor!

Ваша кандидатура на вакансию QA Automation Engineer по резюме нами одобрена!

Выполните, пожалуйста наше тестовое задание в недельный срок и пришлите нам ответ.

По итогам его выполнения нами будет принято решение о собеседовании в офисе!

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ   
на вакансию QA Automation Engineer

Тестовое задание  
Нужно написать реализацию функции, которая будет принимать на вход два аргумента:  
- количество продуктов которое нужно отправить  
- количество продуктов которое помещается в коробку  
Возвращает одно целочисленное значение  
- количество коробок для всех недопустимых значений на входе функция должна возвращать AssertionError.  
Как результат хочется получить два файла:  
1. файл с функцией  
2. файл с тестами на эту функцию  
Тесты должны быть написаны для pytest, с параметризацией. Хочется видеть позитивные и негативные кейсы.  
Ожидаем использование python 3.5+Пример сигнатуры функции  
def get\_boxes\_count(products\_count, box\_capacity):

С Уважением, Александр