request\_from\_user1 = {

"url": "localhost/home/",

"method": "GET",

"data": {"попытка входа": 1},

"timeout": 3000,

"headers": {

"Authorization": 'Bearer admin qwerty12345',

},

}

request\_from\_user2 = {

"url": "localhost/",

"method": "POST",

"data": {"попытка входа": 1},

"timeout": 3000,

"headers": {},

}

# Задача 1: Написать собственное исключение (свой класс) 'AuthError' raise ->

# ArifmeticError (AuthError)

# Задача 2: написать декоратор, который, в случае отсутствия данных(внутри request\_from\_user)

# от авторизации возбуждает исключение 'AuthError'

# Задача 3: в случае успеха вернуть Объект(класс) 'RequestManager' + 2 метода для валидации

# Задача 4: Реализовать «класс-вспомогашку(Help)», в котором реализовать минимум 3 метода которые Вам понадобятся в будущем. А также сохранить константу Pi как свойство класса.