```
Jmeter - HW_1
Сделать сценарий с перечисленными эндпоинтами
http://162.55.220.72:5005
1) http://162.55.220.72:5005/get_method
GET
name: str
age: int
2) http://162.55.220.72:5005/user_info_2
POST
name: str
age: int
salary: int
3) http://162.55.220.72:5005/user_info_3
req.
POST
name: str
age: int
salary: int
4) http://162.55.220.72:5005/object_info_1
req.
GET
name: str
age: int
weight: int
5) http://162.55.220.72:5005/object_info_2
req.
GET
name: str
age: int
salary: int
6) http://162.55.220.72:5005/object_info_3
req.
GET
name: str
age: int
salary: int
7) http://162.55.220.72:5005/object_info_4
req.
GET
name: str
age: int
salary: int
8. http://162.55.220.72:5005/login
req.
```

**POST** 

```
login: str
pass: str
9) http://162.55.220.72:5005/new_data
POST
age: int
salary: int
name: str
auth_token - залогиньтесь через постман и руками вставьте token
10) http://162.55.220.72:5005/test_pet_info
req.
POST
age: int
weight: int
name: str
auth_token - залогиньтесь через постман и руками вставьте token
11) http://162.55.220.72:5005/get_test_user
req.
POST
age: int
salary: int
name: str
auth_token - залогиньтесь через постман и руками вставьте token
Jmeter 2 HW
1) http://162.55.220.72:5005/user_info
req. (RAW JSON)
POST
age: int
salary: int
name: str
auth_token
resp.
{'start_qa_salary':salary,
'qa_salary_after_6_months': salary * 2,
'qa_salary_after_12_months': salary * 2.9,
'person': {'u_name':[user_name, salary, age],
                   'u_age':age,
                   'u_salary_1.5_year': salary * 4}
Действия:
1) Достать из Respose значение из поля 'qa_salary_after_6_months' и передать в поле salary
запроса http://162.55.220.72:5005/new_data
2) http://162.55.220.72:5005/new_data
req.
```

**POST** 

```
age: int
salary: int
name: str
auth_token
Resp.
{'name':name,
 'age': int(age),
 'salary': [salary, str(salary*2), str(salary*3)]}
Действия:
1) Достать из Respose значение из поля 'name' и передать в поле name запроса
http://162.55.220.72:5005/new data
_____
4) http://162.55.220.72:5005/test_pet_info
POST
age: int
weight: int
name: str
auth_token
Resp.
{'name': name,
'age': age,
'daily_food':weight * 0.012,
'daily_sleep': weight * 2.5}
Тесты:
1) Достать из Respose значение из поля age и передать в поле age запроса
http://162.55.220.72:5005/get_test_user
Задание ***
0) Изучать как работают Response Assertion.
1) Сделать Assertion на провекрку статус код 200
2) Сделать Assertion на провекрку 'daily food':weight * 0.012
_____
5) http://162.55.220.72:5005/get_test_user
req.
POST
age: int
salary: int
name: str
auth_token
Resp.
{'name': name,
'age':age,
'salary': salary,
```

'family':{'children':[['Alex', 24],['Kate', 12]],

```
'u_salary_1.5_year': salary * 4} }
```

Тесты:

Задание \*\*\*

- 0) Изучать как работают Response Assertion.
- 1) Сделать Assertion на провекрку статус код 200
- 2) Сделать Assertion на провекрку 'salary': salary

\_\_\_\_\_\_