

Jmeter - HW_1

Сделать сценарий с перечисленными эндпоинтами

http://162.55.220.72:5005

1) http://162.55.220.72:5005/get_method

req.

GET

name: str

age: int

2) http://162.55.220.72:5005/user_info_2

req.

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

req.

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 Response 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 Response 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

req.
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 Response 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 проверку статус код 200
2) Сделать Assertion на проверку '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 проверку статус код 200
- 2) Сделать Assertion на проверку 'salary': salary

=====