HW\_2 Postman

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | http://162.55.220.72:5005/first <<<(автотест Response body)>>> | |
|  | 1. Отправить запрос. |  |
|  | 2. Статус код 200 |  |
|  | 3. Проверить, что в body приходит правильный string. |  |
|  | http://162.55.220.72:5005/user\_info\_3 | |
|  | **1. Отправить запрос.** |  |
|  | **2. Статус код 200** | pm.**test**("Status code is 200", **function** () {      pm.response.to.have.status(200);  }); |
|  | **3. Спарсить response body в json.** | pm.**test**("Спарсить response", **function** () {      var jsonData **=** pm.response.json();  });  Или так var respData **=** JSON.**parse**(responseBody); |
|  | **4. Проверить, что name в ответе равно name s request (name вбить руками.)** | pm.**test**("Name", **function** () {      var cool **=** pm.response.json();      pm.expect(cool.name).to.eql("Lana");  }); |
|  | **5. Проверить, что age в ответе равно age s request (age вбить руками.)** | pm.**test**("age", **function** () {      var Bum **=** pm.response.json();      pm.expect(Bum.age).to.eql("11");  }); |
|  | **6. Проверить, что salary в ответе равно salary s request (salary вбить руками.)** | pm.**test**("Salary 100", **function** () {      var cool **=** pm.response.json();      pm.expect(cool.salary).to.eql(100);  }); |
|  | **7. Спарсить request.** | pm.**test**("Спарсить request", **function** () {  let uuu **=** request.data  }) |
|  | **8. Проверить, что name в ответе равно name s request (name забрать из request.)** | let uuu **=** request.data  console.**log** ("uuu name =" **+** uuu.name)  pm.**test**("Name from req", **function** () {      let cool **=** pm.response.json();      pm.expect(cool.name).to.eql(uuu.name);  }); |
|  | **9. Проверить, что age в ответе равно age s request (age забрать из request.)** | let uuu\_age**=** request.data  console.**log** ("uuu age =" **+** uuu.age)  pm.**test**("age from req", **function** () {      var Bum **=** pm.response.json();      pm.expect(Bum.age).to.eql(uuu.age);  }); |
|  | **10. Проверить, что salary в ответе равно salary s request (salary забрать из request.)** | let uuu\_salary **=** request.data  console.**log**("uuu salary =" **+** uuu.salary)  pm.**test**("Salary 100 from req", **function** () {      let Request **=** pm.response.json();      pm.expect(Request).to.eql **+** uuu\_salary;  }); |
|  | **11. Вывести в консоль параметр family из response.** | pm.**test**("Console\_family\_response", **function** () {      var Data **=** JSON.**parse** (responseBody);      console.**log**("family = ", Data.family);  });  Второй варыант  pm.**test**("Console\_family\_response2", **function** () {     let Data **=** pm.response.json();      console.**log**("family = ", Data.family);  }); |
|  | **12. Проверить что u\_salary\_1\_5\_year в ответе равно salary\*4 (salary забрать из request)** | pm.**test**("u\_salary\_1\_5\_year", **function**(){      let u\_salary **=** pm.response.json();      pm.expect(u\_salary.family.u\_salary\_1\_5\_year).to.eql **+** uuu\_salary **\*** 4;    }); |
|  | http://162.55.220.72:5005/object\_info\_3 | |
|  | 1. Отправить запрос. |  |
|  | 2. Статус код 200 | pm.**test**("Status code is 200", **function** () {      pm.response.to.have.status(200);  }); |
|  | 3. Спарсить response body в json. | pm.**test** ("Sparce responce body"), **function**(){      var Good **=** pm.responce.json ();  } |
|  | 4. Спарсить request. | pm.**test** ("Sparce request"), **function**(){      var Good **=** pm.request.json ();  } |
|  | 5. Проверить, что name в ответе равно name s request (name забрать из request.) | pm.**test**("ConCon", **function** (){      pm.expect (resp.name).to.eql(req.name)  }); |
|  | 6. Проверить, что age в ответе равно age s request (age забрать из request.) | pm.**test**("Bum", **function** (){      pm.expect (resp.age).to.eql(req.age)  }); |
|  | 7. Проверить, что salary в ответе равно salary s request (salary забрать из request.) | pm.**test**("Salary", **function** (){      pm.expect (resp.salary).to.eql( **+** req.salary)  }); |
|  | 8. Вывести в консоль параметр family из response. | pm.**test**("Console\_family\_response", **function** () {      console.**log**("Family = ", resp.family);  }); |
|  | 9. Проверить, что у параметра dog есть параметры name. | pm.**test**("dog have name", **function** () {      pm.expect(resp.family.pets.dog).haveOwnProperty("name")  }); |
|  | 10. Проверить, что у параметра dog есть параметры age. | pm.**test**("dog age", **function** () {      pm.expect(resp.family.pets.dog).haveOwnProperty("age")  }); |
|  | 11. Проверить, что параметр name имеет значение Luky. | pm.**test**("Name\_luky", **function** () {      pm.expect(resp.family.pets.dog.name).to.equal ("Luky")  }); |
|  | 12. Проверить, что параметр age имеет значение 4. | pm.**test**("Dog\_4", **function** () {      pm.expect(resp.family.pets.dog.age).to.equal (4)  }); |
|  | http://162.55.220.72:5005/object\_info\_4 | |
|  | 1. Отправить запрос. |  |
|  | 2. Статус код 200 |  |
|  | 3. Спарсить response body в json. | let resp **=** pm.response.data |
|  | 4. Спарсить request. | pm.**test**("Спарсить request", **function** () {  let uuu **=** request.data  }); |
|  | 5. Проверить, что name в ответе равно name s request (name забрать из request.) | pm.**test** ("Resp=Req=name", **function** (){      pm.expect(resp.name).to.eql(uuu.name);  }); |
|  | 6. Проверить, что age в ответе равно age из request (age забрать из request.) | pm.**test** ("Resp=Req=age", **function** (){      pm.expect(resp.age).to.eql(**+**uuu.age);  }); |
|  | 7. Вывести в консоль параметр salary из request. | pm.**test**("Console\_salary\_req", **function** () {      console.**log**("Salary = ", uuu.salary);  }); |
|  | 8. Вывести в консоль параметр salary из response. | pm.**test**("Console\_salary\_resp", **function** () {      console.**log**("Salary = ", resp.salary);  }); |
|  | 9. Вывести в консоль 0-й элемент параметра salary из response. | pm.**test**("Console\_salary\_resp", **function** () {      console.**log**("Salary = ", resp.salary [0]);  }); |
|  | 10. Вывести в консоль 1-й элемент параметра salary параметр salary из response. | pm.**test**("Console\_salary\_resp", **function** () {      console.**log**("Salary = ", resp.salary [1]);  }); |
|  | 11. Вывести в консоль 2-й элемент параметра salary параметр salary из response. | pm.**test**("Console\_salary\_resp", **function** () {      console.**log**("Salary = ", resp.salary [2]);  }); |
|  | 12. Проверить, что 0-й элемент параметра salary равен salary из request (salary забрать из request.) |  |
|  | 13. Проверить, что 1-й элемент параметра salary равен salary\*2 из request (salary забрать из request.) |  |
|  | 14. Проверить, что 2-й элемент параметра salary равен salary\*3 из request (salary забрать из request.) |  |
|  | 15. Создать в окружении переменную name |  |
|  | 16. Создать в окружении переменную age |  |
|  | 17. Создать в окружении переменную salary |  |
|  | 18. Передать в окружение переменную name |  |
|  | 19. Передать в окружение переменную age |  |
|  | 20. Передать в окружение переменную salary |  |
|  | 21. Написать цикл который выведет в консоль по порядку элементы списка из параметра salary. |  |
|  |  |  |

http://162.55.220.72:5005/user\_info\_2

1. Вставить параметр salary из окружения в request

2. Вставить параметр age из окружения в age

3. Вставить параметр name из окружения в name

4. Отправить запрос.

5. Статус код 200

6. Спарсить response body в json.

7. Спарсить request.

8. Проверить, что json response имеет параметр start\_qa\_salary

9. Проверить, что json response имеет параметр qa\_salary\_after\_6\_months

10. Проверить, что json response имеет параметр qa\_salary\_after\_12\_months

11. Проверить, что json response имеет параметр qa\_salary\_after\_1.5\_year

12. Проверить, что json response имеет параметр qa\_salary\_after\_3.5\_years

13. Проверить, что json response имеет параметр person

14. Проверить, что параметр start\_qa\_salary равен salary из request (salary забрать из request.)

15. Проверить, что параметр qa\_salary\_after\_6\_months равен salary\*2 из request (salary забрать из request.)

16. Проверить, что параметр qa\_salary\_after\_12\_months равен salary\*2.7 из request (salary забрать из request.)

17. Проверить, что параметр qa\_salary\_after\_1.5\_year равен salary\*3.3 из request (salary забрать из request.)

18. Проверить, что параметр qa\_salary\_after\_3.5\_years равен salary\*3.8 из request (salary забрать из request.)

19. Проверить, что в параметре person, 1-й элемент из u\_name равен salary из request (salary забрать из request.)

20. Проверить, что что параметр u\_age равен age из request (age забрать из request.)

21. Проверить, что параметр u\_salary\_5\_years равен salary\*4.2 из request (salary забрать из request.)

22. \*\*\*Написать цикл который выведет в консоль по порядку элементы списка из параметра person.