|  |  |
| --- | --- |
| **Postman HW\_1** | |
| Задание | Ход работы |
| Protocol: http  IP: 162.55.220.72  Port: 5005  EP\_1  Method: GET  EndPoint: /get\_method  request url params:   name: str   age: int  response:  [      “Str”,      “Str”  ] | Открыть Postman  “New collection”  “New”  “HTTP-request”  Выбрать запрос “GET”  В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / get\_method  Во вкладке “Params”  Key: name Value: Dasha  Key: age Value: 32  Response:  [      "Dasha",      "32"  ] |
| EP\_2  Method: POST  EndPoint: /user\_info\_3  request form data:   name: str   age: int   salary: int  response:  {'name': name,            'age': age,            'salary': salary,            'family': {'children': [['Alex', 24], ['Kate', 12]],                       'u\_salary\_1\_5\_year': salary \* 4}} | Создать новый запрос  Выбрать метод “POST”  В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / user\_info\_3  Вкладка “Body”  Радиобатон “form data”  Ввести  name: Dasha  age: 32  salary: 100000  Response:  {      "age": "32",      "family": {          "children": [              [                  "Alex",                  24              ],              [                  "Kate",                  12              ]          ],          "u\_salary\_1\_5\_year": 400000      },      "name": "Dasha",      "salary": 100000  } |
| EP\_3  Method: GET  EndPoint: /object\_info\_1  request url params:   name: str   age: int   weight: int  response:  {'name': name,            'age': age,            'daily\_food': weight \* 0.012,            'daily\_sleep': weight \* 2.5} | Создать новый запрос  Выбрать метод GET  В поле URL написать В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / object\_info\_1  Во вкладке “Params”  Key: name Value: Dasha  Key: age Value: 32  Key: weight Value: 54  Response:  {      "age": 32,      "daily\_food": 0.648,      "daily\_sleep": 135.0,      "name": "Dasha"  } |
| EP\_4  Method: GET  EndPoint: /object\_info\_2  request url params:   name: str   age: int   salary: int  response:  {'start\_qa\_salary': salary,            'qa\_salary\_after\_6\_months': salary \* 2,            'qa\_salary\_after\_12\_months': salary \* 2.7,            'qa\_salary\_after\_1.5\_year': salary \* 3.3,            'qa\_salary\_after\_3.5\_years': salary \* 3.8,            'person': {'u\_name': [user\_name, salary, age],                       'u\_age': age,                       'u\_salary\_5\_years': salary \* 4.2}            } | Создать новый запрос  Выбрать метод GET  В поле URL написать В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / object\_info\_2  Во вкладке “Params”  Key: name Value: Dasha  Key: age Value: 32  Key: salary Value: 100  Response:  {      "person": {          "u\_age": 32,          "u\_name": [              "Dasha",              100,              32          ],          "u\_salary\_5\_years": 420.0      },      "qa\_salary\_after\_1.5\_year": 330.0,      "qa\_salary\_after\_12\_months": 270.0,      "qa\_salary\_after\_3.5\_years": 380.0,      "qa\_salary\_after\_6\_months": 200,      "start\_qa\_salary": 100  } |
| EP\_5  Method: GET  EndPoint: /object\_info\_3  request url params:   name: str   age: int   salary: int  response:  {'name': name,            'age': age,            'salary': salary,            'family': {'children': [['Alex', 24], ['Kate', 12]],                       'pets': {'cat':{'name':'Sunny',                                       'age': 3},                                'dog':{'name':'Luky',                                       'age': 4}},                       'u\_salary\_1\_5\_year': salary \* 4}            } | Создать новый запрос  Выбрать метод GET  В поле URL написать В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / object\_info\_3  Во вкладке “Params”  Key: name Value: Dasha  Key: age Value: 32  Key: salary Value: 100  Response:  {      "age": "32",      "family": {          "children": [              [                  "Alex",                  24              ],              [                  "Kate",                  12              ]          ],          "pets": {              "cat": {                  "age": 3,                  "name": "Sunny"              },              "dog": {                  "age": 4,                  "name": "Luky"              }          },          "u\_salary\_1\_5\_year": 400      },      "name": "Dasha",      "salary": 100  } |
| EP\_6  Method: GET  EndPoint: /object\_info\_4  request url params:   name: str   age: int   salary: int  response:  {'name': name,            'age': int(age),            'salary': [salary, str(salary \* 2), str(salary \* 3)]} | Создать новый запрос  Выбрать метод GET  В поле URL написать В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / object\_info\_4  Во вкладке “Params”  Key: name Value: Dasha  Key: age Value: 32  Key: salary Value: 100  Response:  {      "age": 32,      "name": "Dasha",      "salary": [          100,          "200",          "300"      ]  } |
| EP\_7  Method: POST  EndPoint: /user\_info\_2  request form data:   name: str   age: int   salary: int  response:  {'start\_qa\_salary': salary,            'qa\_salary\_after\_6\_months': salary \* 2,            'qa\_salary\_after\_12\_months': salary \* 2.7,            'qa\_salary\_after\_1.5\_year': salary \* 3.3,            'qa\_salary\_after\_3.5\_years': salary \* 3.8,            'person': {'u\_name': [user\_name, salary, age],                       'u\_age': age,                       'u\_salary\_5\_years': salary \* 4.2}            } | Создать новый запрос  Выбрать метод “POST”  В поле URL написать протокол http, IP 162.55.220.72, port 5005 / user\_info\_2  Вкладка “Body”  Радиобатон “form data”  Ввести  name: Dasha  age: 32  salary: 100000  Response:  {      "person": {          "u\_age": 32,          "u\_name": [              "Dasha",              100000,              32          ],          "u\_salary\_5\_years": 420000.0      },      "qa\_salary\_after\_1.5\_year": 330000.0,      "qa\_salary\_after\_12\_months": 270000.0,      "qa\_salary\_after\_3.5\_years": 380000.0,      "qa\_salary\_after\_6\_months": 200000,      "start\_qa\_salary": 100000  } |