{"Server IP": "116.203.27.46",

"Port": "5002",

"Postman":[{"endpoint": "age\_europe",

"method": "POST",

"body\_params": "age: int",

"age\_class":["0-17", "18-50", "50-100"],

"task": "Create equivalence classes and boundary values tests"}

{"endpoint": "age\_usa",

"method": "POST",

"body\_params": "age: int",

"age\_class":["0-20", "21-50", "50-100"],

"task": "Create equivalence classes and boundary values tests"}],

"GitHub\_task":"Commit your Postman tests to your repository",

"Theoretic\_task": "Write about SDLC"

}

Есть 2 эндпоинта age\_europe и age\_usa

Написать для них тесты используя классы эквивалентности и граничные значения

Написать тесты для проверки правильности ответа сервера. Можно ориентироваться на количество элементов в массиве, например.