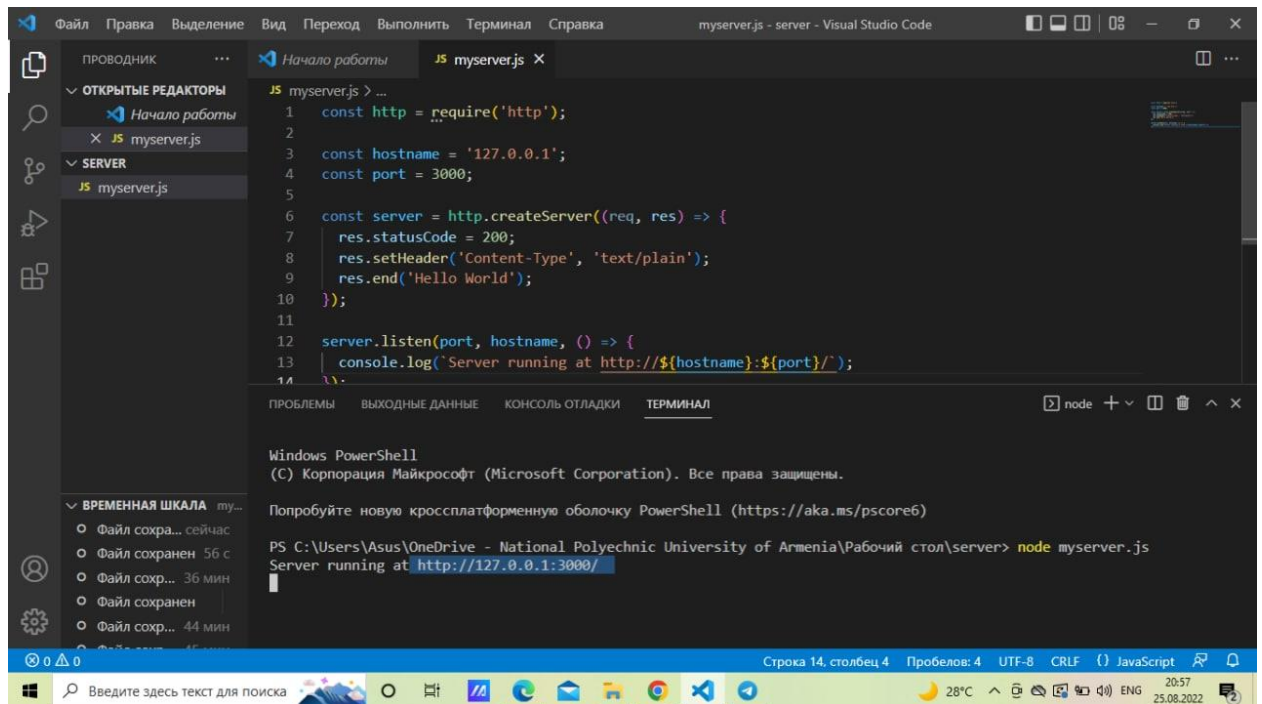


1) Եկա տուն և հասկացա, որ պրոբլեմ ունեմ, Էդ առաջին օրը ոչ մի բան չարեցի բացի մտածելուց:

2) Հետո գնացի github, ինձ account բացեցի, հետո հասկացա, որ file-եր տեղադրելու ձևնա պետք հասկանալ, գնացի youtube, պոիսկեցի՝ github repository tutorial, ինչ խոսք օգնեց: Repository ստեղծեցի, անուն տվեցի, նշեցի, որ public լինի:

3) Հաջորդ օրը youtube-ն ինձ Էկավ օգնական, (js create server for my comp), առաջին վիդեոյից հասկացա, որ պետք ա node js install անել ու տեսա թե ոնց ա js code գրելուց հետո դիմում node js-ին: Կողք կար youtube-ում բայց արտագրելը ինչ խոսք երկար էր, գնացի google, Էստեղից արագ copy pest իմ vs code ում ու կոդս պատրաստ էր, node js-ը հաջողությամբ install էր եղել (cmd-ով ստուգեցի), terminal-ի մեջ իրան դիմելուց հետո աշխատեց (լավ ուրախացա)

4) Ամենաահավոր դժվարությունը Էդ github-ում տեղադրելն էր, որտեղ արդեն ինձ օգնության եկավ իմ ծրագրավորող ընկեր <<Գագոն>> ու ասեց, որ արժի git քաշել, git download արեցի համակարգիչ ու cmd-ով համապատասխան հրամանները արեցի (email, name, git config, և այլն), որից հետո github-ը update անելուց հետո հայտնվեց file-ը:



```
File  Edit  View  Source Control  Run and Debug  myserver.js - server - Visual Studio Code
PROWODNIK
ОТКРЫТЫЕ РЕДАКТОРЫ
Начало работы
JS myserver.js
SERVER
JS myserver.js
myserver.js > ...
1  const http = require('http');
2
3  const hostname = '127.0.0.1';
4  const port = 3000;
5
6  const server = http.createServer((req, res) => {
7    res.statusCode = 200;
8    res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
9    res.end('Hello World');
10 });
11
12 server.listen(port, hostname, () => {
13   console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
14 });
PROBLEMY  ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ  КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ  ТЕРМИНАЛ
Windows PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
Попробуйте новую кроссплатформенную оболочку PowerShell (https://aka.ms/pscore6)
PS C:\Users\Asus\OneDrive - National Polytechnic University of Armenia\Рабочий стол\server> node myserver.js
Server running at http://127.0.0.1:3000/
Строка 14, столбец 4  Пробелов: 4  UTF-8  CRLF  {} JavaScript  20:57 25.08.2022
```

