## Tehtävä 15

## 1. GET-metodi

## 2. GET-metodi yhdellä parametrilla

```
router.get ('/neljas/:enimi/:snimi', function(request,response)
              {
                     response.send("internet ohjelmointi "+request.params.enimi+" "+request.params.snimi);
     40
                     //console.log(request.params.nimi)
              });
  S localhost:3000/users/neljas/Anni/ × +
                                                                              MINGW64:/c/Opiskelu/Ohjelmointi/into1
                                                                             GET /users/toka 304 1.940 ms - -
 ← → C ① http://localhost:3000/users/neljas/Anni/Eno
                                                                                  STAJA@DESKTOP-P22BB34 MINGW64 /c/Opiskelu/Ohjelmointi/into1
 Sovellukset 🚺 Ilmaisohjelmat P Pekka Alaluukas /C-... 🛍 https://ia801$ 1s
                                                                              s is
app.js input.txt node_modules/ package.json routes/
pin/ main.js package-lock.json public/ testi.js
internet ohjelmointi Anni Eno
                                                                                AISTAJA@DESKTOP-P22BB34 MINGW64 /c/Opiskelu/Ohjelmointi/intol
npm start
                                                                                into1@0.0.0 start
node ./bin/www
                                                                               niddlevare harjoitus
Harjoituksia HTTPS
HET /users/toka 304 11.836 ms - -
Hiddlevare harjoitus
Hiddlevare harjoitus2
                                                                                nni
Tr /users/kolmas/Anni 200 4.992 ms - 25
iddlevare harjoitus
iddlevare harjoitus2
Tr /users/neljas/Anni/Eno 200 4.228 ms - 29
```

## 4.POST-metodi

```
router.post('/', function(request, response)

{
    response.send(request.body);
};
```

