1. ให้ใช้ devtool ดักข้อมูล แคปเจอร์หน้าจอ แล้วอธิบายความแตกต่างกับที่ได้จากไวร์ชาร์ค

```
Welcome     J5 var http = require('http');js x

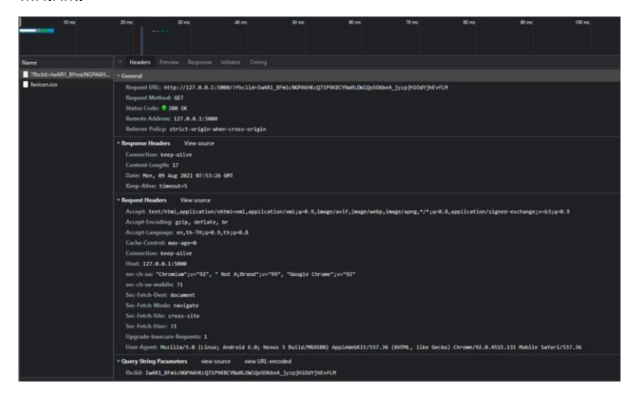
C: > Users > Acer > Desktop > J5 var http = require('http');js > [@] app > ① http.createServer() callback

1     var http = require('http');

2     console.log("before")//1

4     let num = 0
6     let app = http.createServer(function (req, res) {
7         num = num+1;
8         console.log("Server Running:"+num);
9         res.end("63106033Paween"+num)); //to send data packet to Chrome
10     });
11     app.listen(5000,'127.0.0.1');//define a port number for this Server
12
13     console.log("After")//3
14
15     //res.writeHead(279, {'Content-Type': 'text/html'});
16     //console.log("middle")//2
17     //res.end("<hl>Atinat</hl>");
```

devtool จะดักจับข้อมูลที่อยู่ในหน้าเว็บ Chrome แต่ Wireshark จะดักจับทุกข้อมูลทั้งหมด ที่สั่งถึงกัน



2. ให้ทดลอง copy การรีเควสจาก Devtool ให้อยุ่ในรูปของ Curl และทำการทดลองว่า curl การรีเควสได้ หรือไม่(แสดงหลักฐานด้วย)

curl สามารถแสดงค่าการรีเควสได้

```
turl: (6) Could not resolve host: Not

turl: (6) Could not resolve host: A;Brand";v="99",

turl: (6) Could not resolve host: "Google

turl: (6) Could not resolve host: Chrome";v="92" ^

:\Network\file_node> -H "sec-ch-ua-mobile: ?1" ^

More? -H "Upgrade-Insecure-Requests: 1" ^

More? -H "User-Agent: Mozilla/5.0 (Linux; Android 6.0; Nexus 5 Build/MRA58N) AppleNebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/92.0.4515.131 Mobile Safari/537.36" ^

More? -H "Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9" ^

More? -H "Sec-Fetch-Jose: site" ^

More? -H "Sec-Fetch-User: ?1" ^

More? -H "Sec-Fetch-Dest: document" ^

More? -H "Sec-Fetch-Dest: document" ^

More? -H "Accept-Language: en,th-TH;q=0.9,th;q=0.8" ^

More? --compressed
```