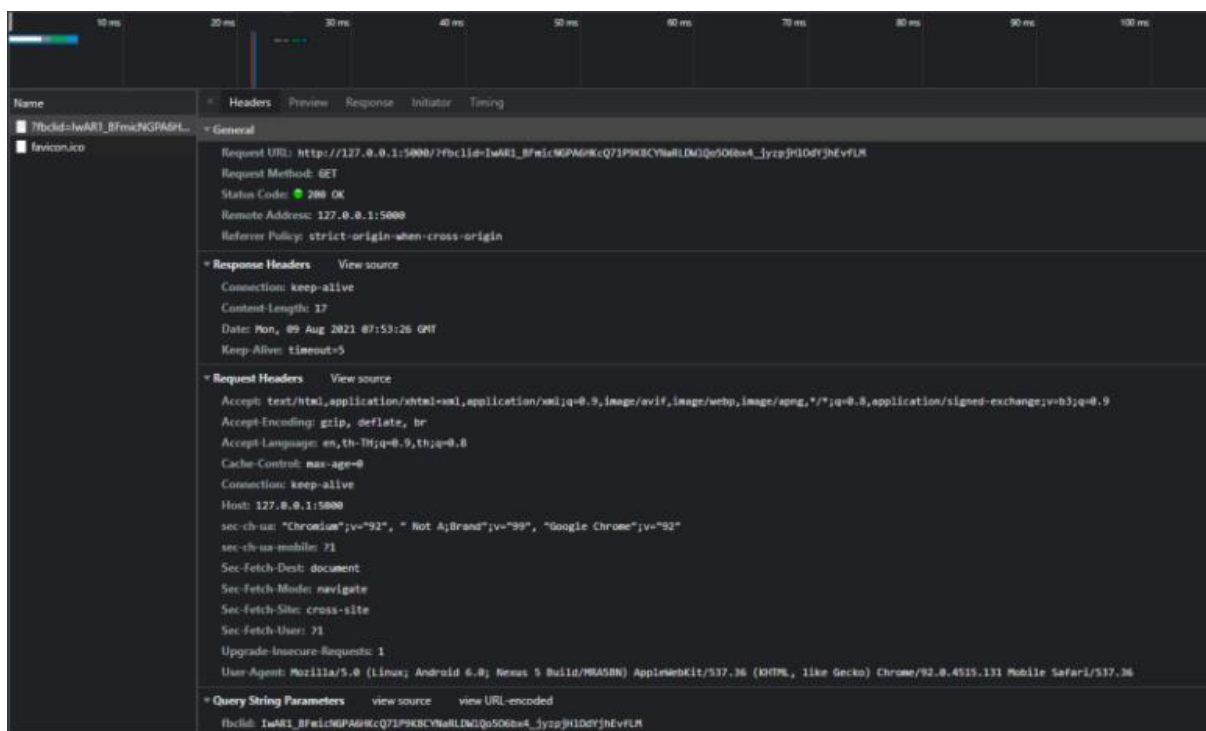


1. ให้ใช้ devtool ดักข้อมูล แคปเจอร์หน้าจอ แล้วอธิบายความแตกต่างกับที่ได้จากไวร์ชาร์ค

```
Welcome JS var http = require('http'); X
C: > Users > Acer > Desktop > JS var http = require('http');js > [app] > http.createServer() callback
1 var http = require('http');
2
3 console.log("before");//1
4
5 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("<h1>Atinat</h1>");
```

devtool จะดักจับข้อมูลที่อยู่ในหน้าเว็บ Chrome แต่ Wireshark จะดักจับทุกข้อมูลทั้งหมดที่ส่งถึงกัน



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

curl สามารถแสดงค่าการรีเควสได้

```
curl: (6) Could not resolve host: Not
curl: (6) Could not resolve host: A;Brand";v="99",
curl: (6) Could not resolve host: "Google
curl: (6) Could not resolve host: Chrome";v="92" ^

C:\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) AppleWebKit/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-Site: cross-site" ^
More? -H "Sec-Fetch-Mode: navigate" ^
More? -H "Sec-Fetch-User: ?1" ^
More? -H "Sec-Fetch-Dest: document" ^
More? -H "Accept-Language: en,th-TH;q=0.9,th;q=0.8" ^
More? --compressed
```