쿠키쓰기(생성).

먼저 response메시지를 조작한다.

Response.writeHead() 는 헤드를 작성하는 코드이다. 첫번째 인자로 성공이나 에러 실패등의 메시지(200,404 등) 두번째에 객체가 들어간다.

쿠키를 key-value 형식으로 넣으면 된다.

예제에는 중복되는 같은 Set-Cookie키를 중복해서 두번사용하는데 이때 value를 배열로 주면 된다.

Response.writeHead(200,{‘Set-Cookie’ :[‘yummy\_cookie=choco’,’tasty\_cookie=strawberry’]});

웹브라우저는 request 헤더에 저장된 쿠키값을 cookie라는 헤더값을 통해 서버로 전송

생성 이후 개발자 도구의 네트워크 탭에서 response header, request header 등에서 확인 가능하며,

네트워크탭의 cookies 탭에서도 확인이 가능하다.

application탭에서는 쿠키를 삭제할 수 있다.

쿠키 읽기

console.log(request.headers.cookie); 를 통해 쿠키를 읽어볼 수 있으나 복수의 쿠키가 들어올 경우 복잡한 형태로 반환된다.

함수를 통해 제어할 수 있으나 모듈을 설치해 다뤄보도록 한다.(npm)

설치

Npm install -s cookie

Var cookie = require(‘cookie’);

Cookie 모듈은 parse 메소드를 통해 nodejs가 반환한 문자를 객체화 하여 다루기 쉽게 해준다.

Var cookies = cookie.parse(var cookies = {};//조건문 안에서 만들면 밖에서 못쓰므로 미리 만듬

if(request.headers.cookie!=undefined)//parse가 undifined를 수용못해서 미리 체크해야함

{

cookies=cookie.parse(request.headers.cookie);

} request.headers.cookie);

Console.log(cookies.yummy\_cookie)