

```
1 1. request object Lab
2 1)request object를 이용하여 다음 정보를 읽어오는 페이지를 작성하시오.
3     -서버 도메인명
4     -서버 포트번호
5     -요청 URL
6     -요청 URI
7     -클라이언트 호스트명
8     -클라이언트 IP 주소
9     -프로토콜
10    -요청방식(method)
11    -컨텍스트 경로
12
13 2)회원가입 html page(register.html)를 만들고, 입력한 회원정보를 출력하는 jsp page를 작성하시오.
14    -입력할 정보
15        --이름(username), 성별(남성/여성;gender),
16        --취미(등산, 낚시, 독서, 바둑, 게임;hobby),
17        --핸드폰번호(010 ~ 019 --> dropbox button;hp1)으로, 나머지 번호는 textbox(hp2)로
18    -register.html --> register.jsp(ul tag로 각 항목 출력)
19
20
21 2. response object
22 1)search.html
23     -Naver
24     -Google Korea
25     -Daum Kakao
26     -Nate
27     를 dropbox로 만들어서 submit
28     -jQuery click event 로 작성할 것
29
30 2)search.jsp에서
31     파라미터로 넘어온 주소로 redirect하기
```