```
1. request object Lab
 1
 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
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
```