수업중 실습한 내용은 age 키 값에 11이라는 value값을 부여했었기 때문에

where절 안에 if구문을 통해서 조건을 부여해서 파라미터값을 비교할 필요가 있었으나

아래 10개 항목에 대한 숙제는 value의 값을 “”값을 줬기 때문에 파라미터값을 비교할 수가 없어

쿼리의 WHERE절을 이용해서 테이블을 구성했습니다.

1. onTheDesk

: HttpServletRequest를 통해서 seqNo의 데이터를 받고

해당 데이터의 value를 String에 넣고

String에 넣은 값을 다시 Map으로 보내어 화면에 SEQ\_NO가 3인 열을 화면에 표시

2. zaigen

: HttpServletRequest를 통해서 country의 데이터를 받고

해당 데이터의 value를 Map으로 받은 뒤

다시 VO로 값을 보내어 화면에 COUNTRY가 “한국”인 열을 표시

3. penzi

: @RequestParam을 통해서 age의 데이터를 받고

해당 데이터를 EgovMap으로 보내어

화면에 “나이가 12”인 열을 표시

4. sonySpeaker

: HttpServletRequest를 이용해서 etc의 데이터를 받고

해당 데이터를 VO로 받고 다시 egovMap을 이용하여

화면에 “아자!”를 가지고 있는 열을 표시함.

이때 Egov의 카멜케이스가 아닌 스네이크 케이스로 출력함

5. ikeaLamp

: HttpServletRequest를 통해서 name의 데이터를 받고

해당 데이터의 value를 Map방식으로 넣은 다음

다시 egovMap으로 넣고 보내어 화면에 이름이 ‘한큐’가 아닌 다른 열들을 출력

6. jetStrem

: HttpServletRequest를 통해서 age의 데이터를 받고

해당 데이터를 String으로 받은 후 다시 egovMap으로 넣은다음

‘나이가 15이상’ 인 열을 표시

7. nashvilleCast

: @RequestParam을 이용해서 country의 값을 받고

해당 데이터를 Map으로 받은 다음 다시 VO로 담은 후

‘나라가 러시아’인 열을 화면에 표시

8. tuscani

: @RequestParam을 이용해서 seq\_no와 age의 값을 받고

데이터를 EgovMap으로 받은 후 VO으로 담고

‘seq\_no가 3 이후의 숫자 이면서, 나이가 15이하인 열’을 표시

( 비교연산자를 sql에서 tag로 인식해서 **<![CDATA[ 내용 ]]>**를 사용했습니다. )

9. smileAgain

: @RequestParam을 이용해서 country를 받고

해당 데이터를 VO를 통해서 받은 후 Map을 이용해서

“국가가 ‘한국’ 또는 ‘러시아’ 인 열’을 표시

10. salesMan

: HttpServletRequest를 이용해서 userName을 받아와

String으로 담고 다시 VO를 이용해서

‘이름에 뿌꾸로 시작하는 열’을 화면에 출력

쿼리에서 LIKE구문을 이용하여 ‘뿌꾸’로 시작하는 조건을 부여했습니다.

10번째 레프트 메뉴 이후에는

각각 파라미터값을 폼태그를 이용하여 보내

WHERE절에 if조건문을 넣어서 활용했습니다.

11. iceAmericano

: HttpServletRequest를 이용하고

폼태그를 통해서 iceAmericano 메뉴를 눌렀을 때 country키의 벨류를 “러시아”로 보내고

String을 활용하여 데이터를 받은 후 해당 데이터를 다시

VO를 통해 화면에 나라가 ‘러시아가 아닌 다른 나라들’을 표시

12. legoKeyRing

: @RequestParam 을 통해서 데이터를 가져오는데

폼태그를 통해서 age키에 12라는 value를 넣어주고

해당 내용을 EgovMap으로 가져온 다음

다시 Map방식으로 보내어

‘age가 12세인 열’을 표시

13. nikeVaporMax

: @RequestParam 을 이용하고

폼태그를 통해 etc에 ‘아자!’를 보내고

Map 방식으로 받은 이후 EgovMap을 통해

‘아자!’인 etc를 가진 열을 화면에 표현

14.icis

: @RequestParam을 이용하여 가져오고

폼태그를 통해 seqNo에 3일 보내고

VO로 받은 후 다시 Map으로 보내

‘seqNo가 3’인 열을 표시

15. sheetMusicBest

: HttpServletRequest를 이용하여 가져오고

폼태그를 통해서 이름에 ‘뿌꾸뿌꾸’를 보낸 후

EgovMap으로 받은 이후 다시 VO로 보내

‘뿌꾸뿌꾸’에 해당하는 열을 가져온다.

16. seikoAlba

: HttpServletRequest를 이용하고

폼태그로 age가 15를 보낸 후

VO로 받은 것을 다시 Map으로 담은 후

화면에 나이가 13인 열을 화면에 출력

17. xiaom

: HttpServletRequest를 이용하고

폼태그로 country를 보낸 후

Map방법으로 받은 내용을 String에 담고

화면에 ‘러시아’인 열을 화면에 출력

18. huawei

: HttpServletRequest를 활용하여 화면에서 올린 데이터를 받고

이후 EgovMap에 값을 담고 그 담은 내용을 다시

Map에 담은 후

화면에 etc가 ‘해봅시다’인 열을 화면에 표시

19. michaelKors

: @RequestParam 을 이용하여 데이터를 받고

이후 Map 방식으로 담고 그 담은 내용을 다시 EgovMap으로 담고

화면에는 나라가 ‘이태리’인 열을 출력

20. balenciaga

: HttpServletRequest 를 활용해서 데이터를 받고

이후 VO와 String을 이용하여

이름이 ‘한큐’인 열을 화면에 출력

--- 피드백

: 과제를하면서 처음에 각각의 키에 value값을 비어진 상태로 연습을 해서 if문을 사용하지 않고 쿼리 자체의 WHERE구문을 이용해서 연습을 진행했었습니다.

몇번의 연습 후에는 WHERE구문의 IF문을 연습해 보고자 $(# ).val()을 통해서 값을 넣어주고 연습했습니다.

한가지 궁금한 내용이 있는데 if문 안에서의 비교연산자가 있을 때 정상적으로 실행이 안되는 부분을 확인했고 그 해답으로는 CDATA 와 각각의 부등호별로 &gt; , &lt; 등 있는 것을 알게됬습니다. 하지만 실행시에 문제가 발생했는데 혹시 이 해당 구문들은 <where>태그 안인 <if>태그에서 활용이 불가능한 건지 궁금합니다..