

Test1.html

아래의 `input[type=number]` 두개는 숫자를, `select>option` 요소는 연산하고자 하는 연산자를 입력받기 위한 것이다.
실행 버튼 클릭시 사용자가 입력한 값들을 가지고 그에 맞는 적절한 연산 후 `div#calc-result`에 결과가 출력될 수 있도록 하시오.

+

▼

10

Test2.html

`div.img-container` 안에 원하는 이미지를 100x100사이즈로 한개 출력하고
그 사진을 클릭할때마다 이미지의 크기가 가로 세로 10px씩 증가되게끔 구현하시오.



`div.img-container` 안에 원하는 이미지를 100x100사이즈로 한개 출력하고
그 사진을 클릭할때마다 이미지의 크기가 가로 세로 10px씩 증가되게끔 구현하시오.



Test3.html

추가 버튼 클릭시마다 `input[type=number]` 단, 최대 10개까지만 추가될 수 다."와 같은 알람창 출력)

추가

이 페이지 내용:
10개까지만 추가 가능합니다.

확인

추가될수 있도록 구현하시오.
"10개까지만 추가 가능합니

Test4.html

출력 버튼을 클릭시 아래의 객체에 저장된 데이터(속성,속성값)의 내용을 li안에 li요소로 출력되게 하시오.
{name:"홍길동", age:23, height:163.5, weight:50.7, addr:"서울시 구로구", birthDay:2000/09/18}

출력

- name : 홍길동
- age : 23
- height : 163.5
- weight : 50.7
- addr : 서울시 구로구
- birthDay : Mon Sep 18 2000 00:00:00 GMT+0900 (한국 표준시)

Test5.html

1. 출력하기 버튼 클릭시 아래의 객체배열로 저장된 데이터를 div#data-table영역안에 table 요소를 만들어서 출력하시오.
[{no:1,title:"첫번째",writer:"유저1",enrolldate:오늘날짜}
{no:2,title:"두번째",writer:"유저2",enrolldate:오늘날짜}
{no:3,title:"세번째",writer:"유저3",enrolldate:오늘날짜}
{no:4,title:"네번째",writer:"유저4",enrolldate:오늘날짜}]
* 이때 위의 객체배열을 전역변수로 만들어 둘 것 *

출력하기

1	첫번째	유저1	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
2	두번째	유저2	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
3	세번째	유저3	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
4	네번째	유저4	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
5	게시글추가	유저5	Thu Mar 27 2025 00:00:00 GMT+0900 (한국 표준시)

2. 아래의 input태그들을 이용해서 사용자로부터 글번호, 제목, 작성자명, 작성일을 입력받고
추가 버튼 클릭시 위 10번 문제에서 세팅해둔 전역 객체배열에 추가한 후 table에도 한 행 추가 되는 기능을 구현하시오.
(테스트시 1번 실행 후 2번 실행하기)

글 번호 :

제목 :

작성자 :

작성일 :

Test6.html

아래의 텍스트 상자에서 사용자가 입력할 때 마다 현재 입력된 글자와 글자수를 div#text-container에 출력되게끔 구현하시오.

글자 : abc

글자수 : 3

Test7.html

아래의 텍스트 상자를 이용해서 사용자에게 비
이때 비밀번호와 비밀번호 확인 텍스트상자에
두개가 일치하면 초록색 문구로 "일치합니다."
span#pwd-result에 출력하시오.

비밀번호 :
비밀번호 확인 :
일치하지 않습니다.

아래의 텍스트 상자를 이용해서 사용자에게 비
이때 비밀번호와 비밀번호 확인 텍스트상자에
두개가 일치하면 초록색 문구로 "일치합니다."
span#pwd-result에 출력하시오.

비밀번호 :
비밀번호 확인 :
일치합니다.

Test8.html

계산기 만들기

75			
()	%	AC
7	8	9	/
4	5	6	*
1	2	3	-
0	.	=	+