## JAVACRIPT 실습 및 과제

#### 목차

<제목 차례>		
1. 문자열 자르기	3	)
2. 중복 입력값 체크	5	,
3. 배열	7	7
4. select 태그 ·····	9	)

#### 과제분류

built-in 객체 : String, Number, Date, Object, Array, Random

DOM

**Event** 

Form

**JSON** 

**BOM** 

#### 문자열 자르기

- textarea의 값을 콤마(,)로 분리하여 각각의 텍스트필드에 출력

## 중복 입력값 체크

- 입력된 이름 중에 중복된 이름이 있으면 경고창을 출력
- 번호와 이름을 배열에 담아서 출력

#### 배열

- 텍스트필드에 입력한 값을 배열에 추가하고 배열을 div에 출력
- 체크한 행만 배열에 추가

#### select 태그 다중선택

- select 태그의 선택값 확인하기

#### 표만들기

- 달력만들기

## 1. onsubmit 이벤트

회원가입폼 필수 입력 체크 이름 (5글자 이내, 필수입력 체크) 아디(필수입력 체크) 패스워드(10글자이내) 나이 (20이상 값만, 숫자인지 체크) - isNaN(), parseInt

# 주의사항 onsumit 이벤트는 form 태그에 oninit 이벤트는 body 태그에

## 2. d-day 계산

## 3. 문자열 자르기

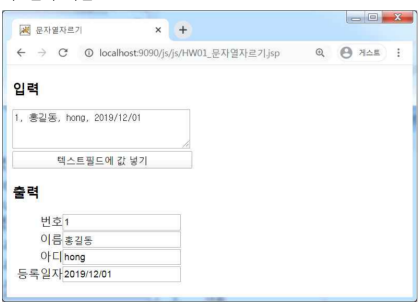
## 가. 설명

textarea의 값을 콤마(,)로 분리하여 각각의 텍스트필드에 출력

## 나. 실행 화면

₩ 문자열자르기	x /+ value = st	_ D X
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ localho	st:9090/js/js/HW01_문자열자르기.jsp	⊕ ❷ 게스트 :
입력		
1, 홍길동, hong, 2019/12/	/01	
텍스트필드에 값	넣기	
출력		
번호		
이름		
아디		
등록일자		
·		

## 다. 결과 화면



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>문자열자르기</title>
<style>
  label { display: inline-block, width: 70px, text-align: right, }
  #btn {width : 250px, }
</style>
<script>
  window.addEventListener("load", function(){
     btnEvent();
  });
  function btnEvent(){
     btn.addEventListener("click", function(){
       //코드 작성
     });
  }
</script>
</head>
<body>
<textarea id="result" rows="3" cols="35">1, 홍길동, hong, 2019/12/01</textarea>
<div><button id="btn">텍스트필드에 값 넣기</button></div>
<div><label> 번호</label><input name="no" type="text"></div>
<div><label>이름</label><input name="name" type="text"></div>
<div><label>Or | </label><input name="id" type="text"></div>
<div><label>등록일자</label><input name="regDate" type="text"></div>
</body>
</html>
```

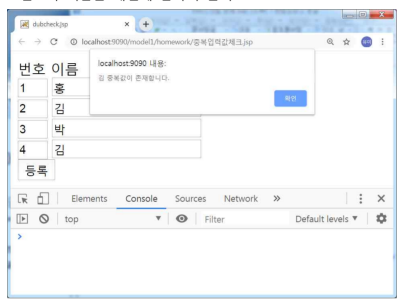
## 4. 배열, 중복 체크

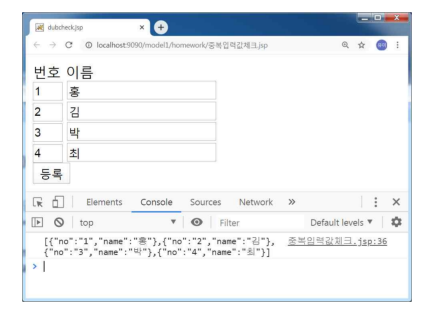
#### 실습내용

- 배열
- 중복체크

#### 처리조건

- 입력된 이름 중에 중복된 이름이 있으면 경고창을 출력
- 번호와 이름을 배열에 담아서 출력



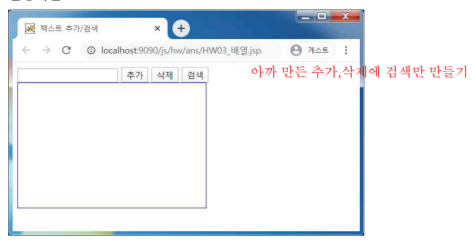


```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>중복입력값체크.jsp</title>
  [name="no"] { width: 30px, margin: 0px 5px 0px 0px,}
</style>
<script>
  window.addEventListener("load", function(){
     btnInsCheck();
  });
  function btnInsCheck(){
     btnIns.addEventListener("click", function(){
       var nos = document.getElementsByName("no");
       var names = document.getElementsBvName("name");
       //중복값 체크: 입력된 이름중에 중복된 이름이 있으면 경고창을 출력하고 리턴
       1번문제 코드 작성
       //배열에 담기:
       var arr = [];
       2번문제 코드 작성
       //배열 출력
       console.log(JSON.stringify(arr));
    });
  }
</script>
</head>
                                query어쩌고 [name="name"]으로 찾기
<body>
<form id= "frm" name= "frm">
  <div><span> 번호</span> <span>이름</span></div>
  <div><input name="no"><input name="name"/></div>
  <div><input name="no"><input name="name"/></div>
  <div><input name="no"><input name="name"/></div>
  <div><input name="no"><input name="name"/></div>
  <div><button type="button" id="btnIns">등록</button></div>
</form>
</body>
</html>
```

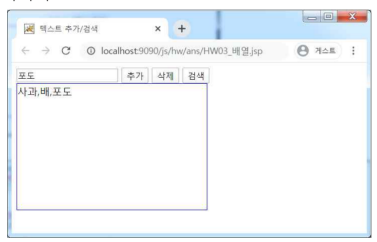
## 5. 배열

- 텍스트필드에 입력한 값을 배열에 추가하고 배열을 div에 출력
- 텍스트필드에 입력한 값을 배열에서 삭제하고 배열을 div에 출력
- 텍스트필드에 입력한 값을 배열에서 검색해서 검색위치를 div출력

#### 실행화면



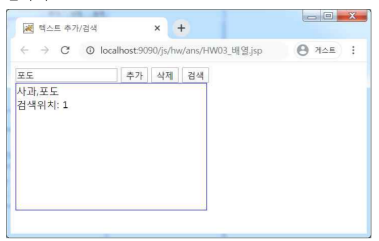
#### 추가 후



## 삭제 후



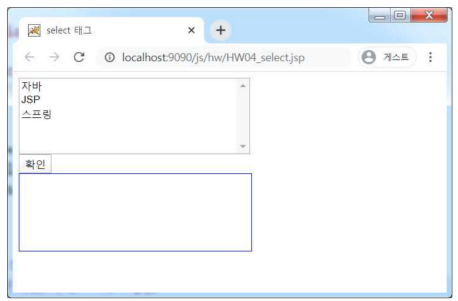
#### 검색 후

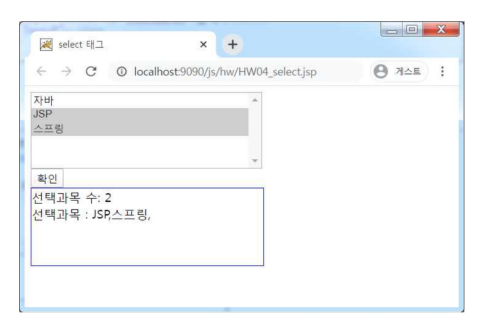


```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>텍스트 추가/검색</title>
<style>
    #result { border : 1px solid blue;
width : 300px,
height : 200px; }
</style>
<script>
    let txtArr = [];
   window.onload = function(){
btnAdd.addEventListener("click",funcAdd)
       btnDelete.addEventListener("click",funcDelete)
btnSearch.addEventListener("click",funcSearch)
txtFruit.addEventListener("focus", function(){this.select();})
   function funcDelete(){
    //텍스트필드에 입력한 값을 배열에서 삭제하고 배열을 div에 출력
코드 작성
   function funcSearch(){
	//텍스트필드에 입력한 값을 배열에서 검색해서 검색위치를 div출력
	코드 작성
   }
</script>
</head>
<body>
<input type="text" id="txtFruit">
<button type="button" id="btnAdd">추가</button>
<button type="button" id="btnDelete">삭제</button>
<button type="button" id="btnSearch">검색</button>
<div id="result"></div>
</body>
</html>
```

## 6. select 태그 다중선택

select 태그의 선택값 확인하기





```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>select 태그</title>
<style>
  #result { border : 1px solid blue;
            width : 300px,
            height : 100px, }
  select {width: 300px,}
</style>
<script>
  window.addEventListener("load", function(){
     //확인 버튼 이벤트
     btn.addEventListener("click", function(){
        //선택과목 수와 선택과목명을 div에 출력(다중선택이 가능함)
        //코드 입력하세요...
     });
  });
</script>
</head>
<body>
  <select id="subject" multiple="multiple" size="5">
     <option value= "java">자바
<option value= "jsp">JSP
     <option value="spring">스프링
  </select><br>
  <button id="btn">확인</button><br>
  <div id= "result"> </div>
</body>
</html>
```

## 7. 롤오버 마우스 이벤트

이미지 두개 준비하고 마우스오버하면 A 이미지를 마우스아웃하면 B 이미지를 보이도록

## 8. 이미지 슬라이더

- 일정시간마다 슬라이더 되기( setInterval 함수 이용)
- 이전 버튼, 다음 버튼 기능 구현

## 9. 자동차 이미지 좌표 이동

timer 이용 style.left 속성 변경

## 10. 숫자야구게임



