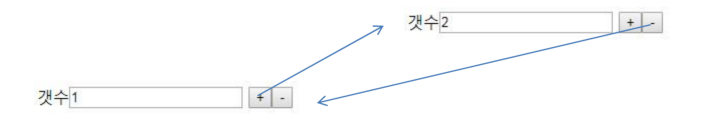
[문제 1]

제공된 sampleO1_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. +버튼을 클릭하면 값이 1씩 증가하고 -버튼을 클릭하면 값이 1씩 감소하 도록 구현. 만약 값이 1인 상태에서 -버튼을 클릭하면 값이 감소되지 않고 1인 상태로 유지.



[문제 2]

제공된 sampleO2_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

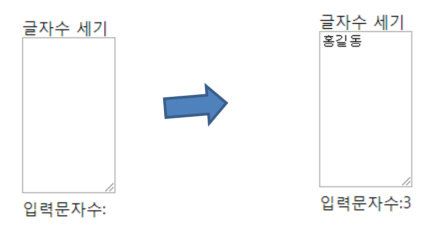
1. 취미에 해당하는 체크박스를 선택하고 [결과보기]버튼을 클릭하면 선택된 장들을 출력하는 예제이다.



[문제 3]

제공된 sampleO3_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. textarea에 입력한 글자의 개수를 출력하는 예제이다. 글자를 입력할 때 마다 동시에 입력 문자수에 입력한 글자 개수가 출력된다.



[문제 4]

제공된 sampleO4_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

- 1. 버튼을 선택하면 이미지가 변경되는 실습예제이다. 이미지는 a.jpg,b.jpg,c.jpg 총 3개가 제공된다.
- 2. 보여지는 이미지 순서는 a.jpg -> b.jpg -> c.jpg 순으로 보여주고 순환 되지 않는다.
- 3. 현재 보여지는 이미지의 파일명을 이미지 파일명: 란에 출력되도록 구현.



[문제 5]

제공된 sampleO5_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 마우스 포인터를 이미지 위에 올렸을 때 (클릭이 아님) 파일명: 란에 이미지의 파일명을 출력. 단 파일명 출력시 <h1>태그 이용한다.

첫 이미지에 마우스포인터를 올렸을 때 화면











파일명:

a.jpg

[문제 6]

제공된 sampleO6_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 드롭박스(select태그)에서 파일명을 선택하면 해당 파일에 해당하는 이 미지를 보여주는 실습.



[문제 7]

제공된 sampleO7_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 버튼을 선택하면, 1부터 선택된 버튼의 값까지 더하는 값을 출력. 예> 버튼 5을 선택하면 1+2+3+4+5=15 값이 출력. 버튼 10을 선택하면 1+2+3+4+….+10=55 값이 출력.

> 10 버튼 선택시 화면 5 10 15 총합:55

5 10 15 총합:

[문제 8]

제공된 sampleO8_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

 회원가입시 비밀번호 재확인 기능을 구현하는 실습예제이다. 비밀번호를 입력하고 비밀번호 재확인 태그에서 값을 입력할 경우 일치 여부를 확인하여 다음과 같은 결과 출력.

> 비밀번호 확인 구현 비밀번호 비밀번호 재확인





 비밀번호 확인 구현

 비밀번호 aaa

 비밀번호 재확인 aaa

비밀번호 일치

 비밀번호 확인 구현

 비밀번호aaa

 비밀번호 재확인aaab

 비밀번호 불일치

[문제 9]

제공된 sample09_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 전체 선택을 체크하면 모든 체크박스가 선택이 되고 , 전체 선택을 해제하면 모든 체크박스가 해제된다.



[문제 10]

제공된 sample10_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 쇼핑몰에서 배송지 정보를 설정하기 위한 실습예제로서, 회원 가입시 저 장된 정보와 배송지 정보가 동일한 경우에는 동일 checkbox 체크시 자동 으로 회원정보 데이터가 배송지 정보값으로 설정하는 기능 구현.

동일 chekcbox 체크시

회원정보	
주소 서울시 강남구	회원정보
전화번호010-1234-1234	주소 서울시 강남구
	전화번호 010-1234-1234
동일 🗆	
	동일 ☑
배송지 정보	\L_E
주소	배송지 정보
전화번호	주소 서울시 강남구
	전화번호 010-1234-1234

[문제 11]

제공된 sample11_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

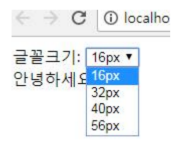
1. 제공된 "안녕하세요" 문자열의 글꼴 크기를 변경하는 예제. + 버튼을 클릭하면 32px로 변경하고 - 버튼을 클릭하면 16px로 변경한다.



[문제 12]

제공된 sample12_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 제공된 select 태그의 글꼴 크기를 선택시, 선택된 글꼴 크기로 "안 녕하세요. 문자열의 글꼴 크기를 변경하는 예제.





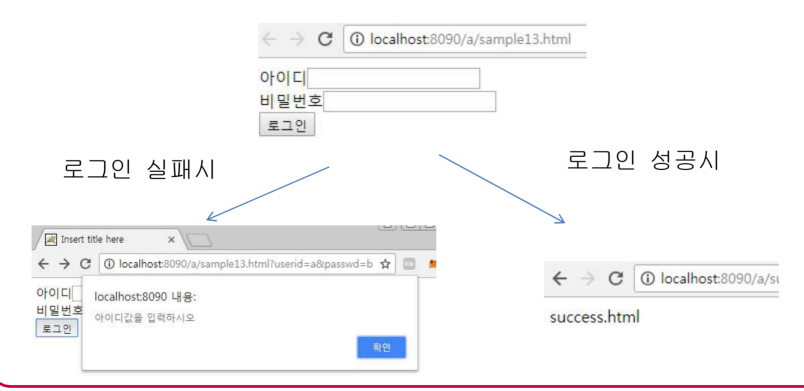
글꼴크기: 40px ▼

안녕하세요.

[문제 13]

제공된 sample13_stu.html 파일과 success.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

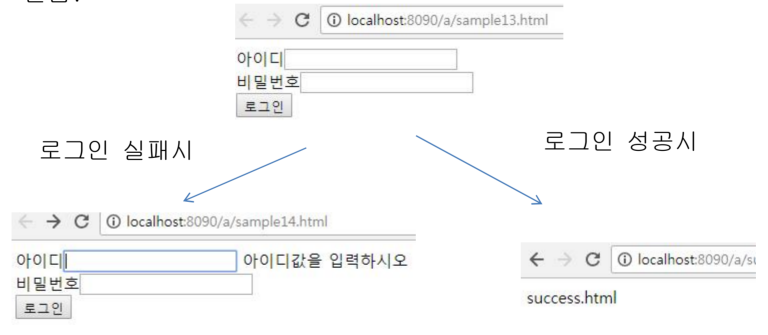
1. 유효성 검사 실습 예제. 아이디 와 비밀번호 값을 입력하지 않으면 '경고창' 출력하고 성공시 success.html 보여주는 실습.



[문제 14]

제공된 sample14_stu.html 파일과 success.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

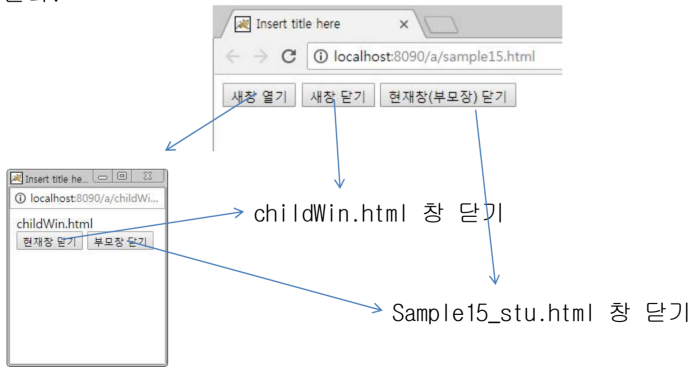
1. 유효성 검사 실습 예제. 아이디 와 비밀번호 값을 입력하지 않으면 태그 옆 영역에 에러메시지를 출력하고 성공시 success.html 보여주는 실습.



[문제 15]

제공된 sample15_stu.html 파일과 childWin_stu.html 파일을 이용하여 다음 과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

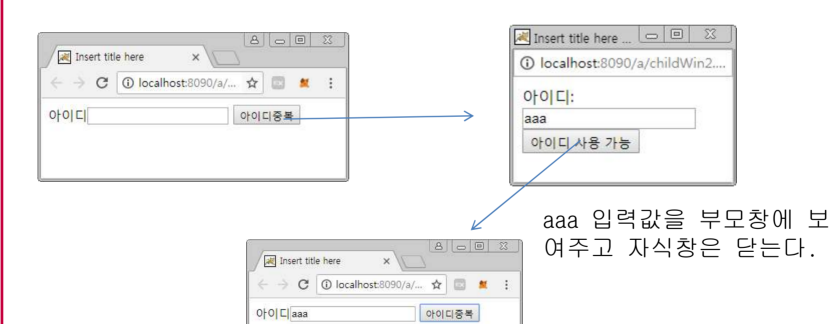
1. 부모(sample15_stu.html)창에서 버튼을 선택하여 동작처리 되도록 구현 한다.



[문제 16]

제공된 sample16_stu.html 파일과 childWin2_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

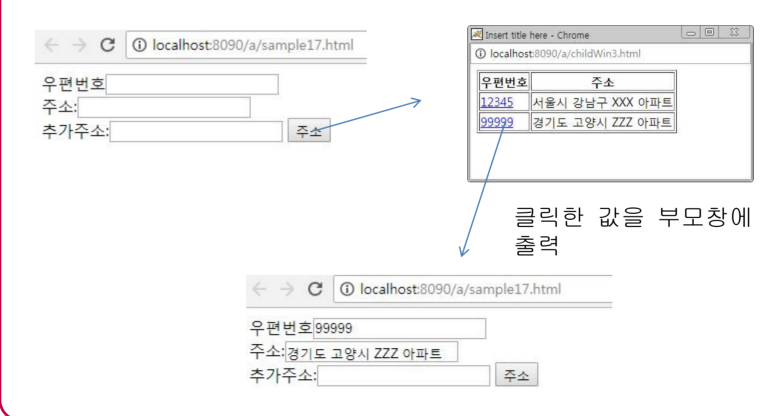
1. '아이디 중복 검사'처리하는 코드를 구현한다. (실제 중복검사 안함)



[문제 17]

제공된 sample17_stu.html 파일과 childWin3_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

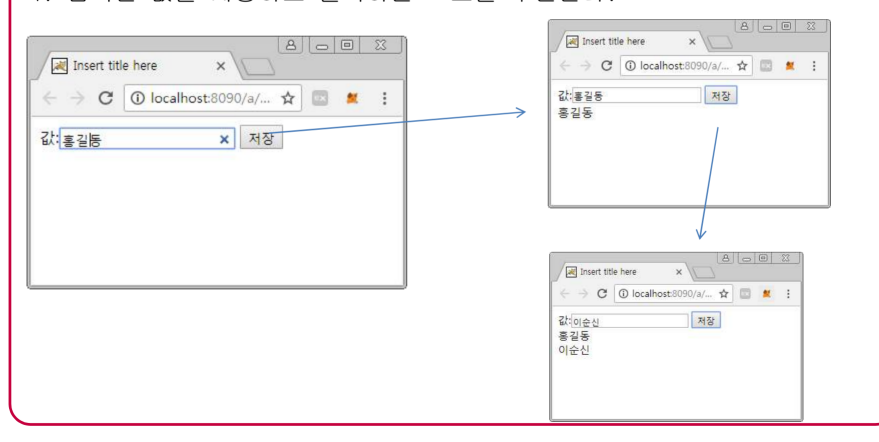
1. '우편번호' 및 '주소'추가하는 코드를 구현한다.



[문제 18]

제공된 sample18_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 입력한 값을 저장하고 출력하는 코드를 구현한다.



[문제 19]

제공된 sample19_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 입력한 값을 저장하고 출력하는 코드를 구현한다. 단, 값을 입력하고 enter 키를 입력했을 때 저장하도록 구현한다.



값 입력후 Enter 키를 입력해야 저장하고 출력된다.

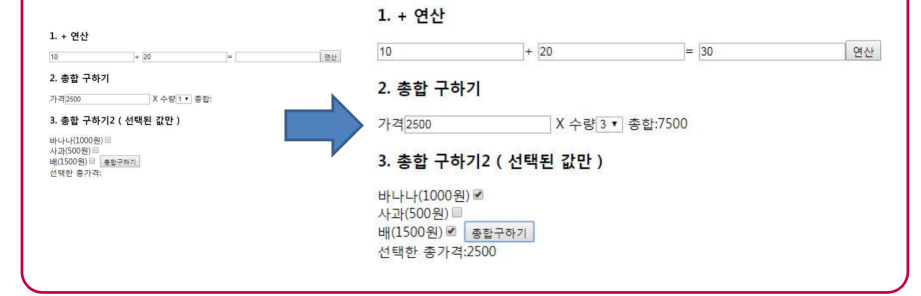
[문제 20]

제공된 sample20_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 다양한 형태의 연산작업 실습예제로서 1번 문제는 [연산]버튼을 클릭하면 입력된 두 개의 값을 더해서 출력하고 ,

2번 문제는 수량을 선택했을 때 자동으로 가격과 수량을 연산하여 출력하는 문제이고,

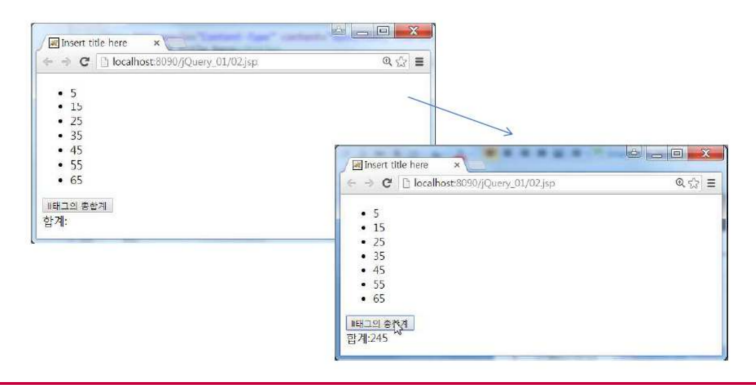
3번 문제는 선택된 과일 가격만 계산하여 출력하는 실습문제이다.



[문제 21]

제공된 sample21_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

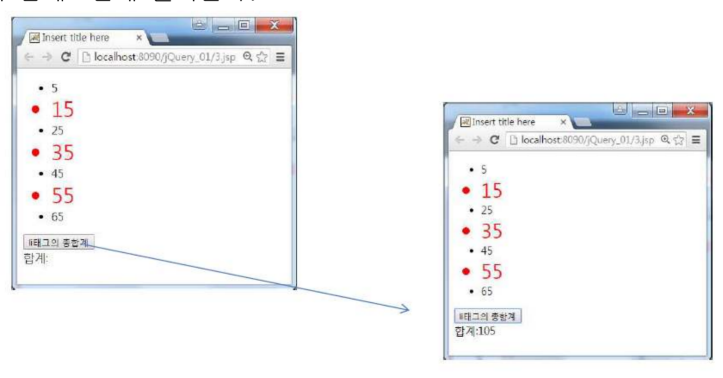
1. 버튼을 클릭하면 li태그내의 숫자의 총 합계를 구해서 합계: 란에 출력 한다.



[문제 22]

제공된 sample22_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

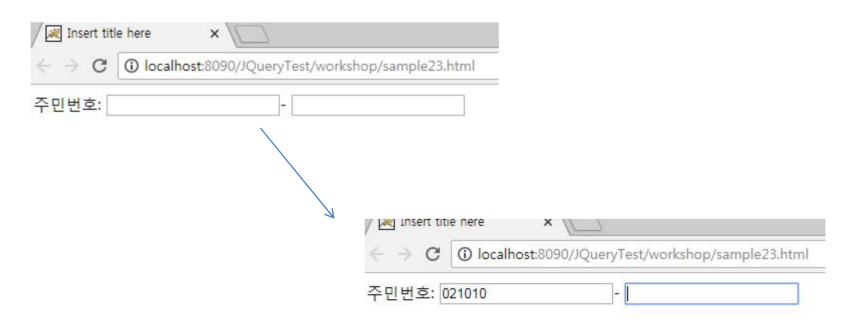
1. 버튼을 클릭하면 li태그내의 Red 색상으로 설정된 숫자의 총합계를 구해서 합계: 란에 출력한다.



[문제 23]

제공된 sample23_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

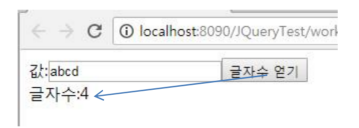
1. 주민번호를 입력하고자 한다. **앞의 6자리를 입력하면 자동으로** 뒤의 input태그에 포커스를 지정하는 코드 구현



[문제 24]

제공된 sample24_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 문자열을 입력하고 [글자수 얻기] 버튼을 클릭하면 입력한 문자열의 길이를 출력하는 코드이다.



2. 키보드 입력시 [글자수 얻기] 버튼을 클릭하는 이벤트가 발생되도록 trigger로 구현하시오.



[문제 25]

제공된 sample25_stu.html 파일과 broadcast.jsp 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 다음 [XML] 버튼을 클릭하면 broadcast.jsp로 요청하여 화면과 같이 출력되도록 구현하시오. 반드시 ajax 활용할 것.

