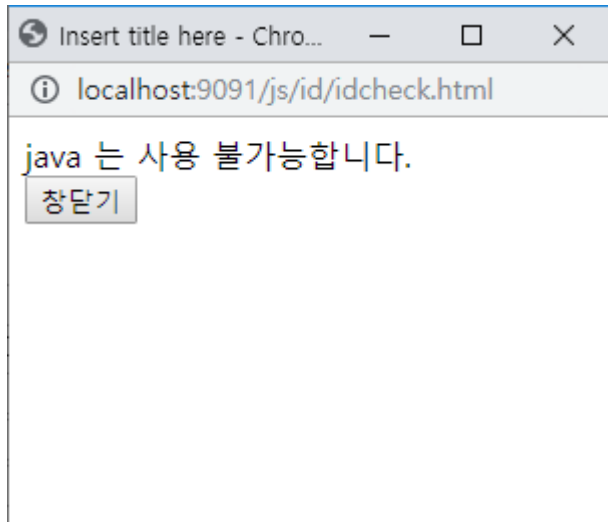


다음 설명에 따라서 idinput.html 파일과 idcheck.html 파일을 작성합니다.

### - idinput.html 화면

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:9091/js/id/idinput.html'. The page content includes the title '회원 가입 중입니다' (Member Registration in Progress). Below the title, there are four input fields: '아이디 입력 : java', '암호 입력 : .....', '이름 입력 : sdfsd', and '폰번호 : fsdfd'. To the right of the ID input field are two buttons: '중복확인' (Check duplicate) and '새창닫기' (Close new window). Below the phone number input field is a '가입' (Join) button. Three blue callout bubbles with white text are present: one pointing to the '중복확인' button with the text '버튼타입' (Button click), another pointing to the '새창닫기' button with the text '버튼타입' (Button click), and a third pointing to the '가입' button with the text 'submit 타입' (Submit type). Below the ID input field, there is a message: 'java 는 사용 불가능합니다.' (java is not available).

1. 중복확인 버튼 클릭시 idcheck.html 화면을 보여줍니다.



1> 새창을 오픈하여 idcheck.html 위치합니다.

2> idinput.html 에 입력한 xxx 아이디가

java, html, script, jsp, servlet 중 한개의 아이디와 중복되면 "xxx 아이디는 사용 불가능합니다."

중복되지 않으면 "xxxx 아이디는 사용 가능합니다."

라는 결과를 idcheck.html 내부에 출력합니다.

3> 창닫기 버튼을 출력합니다.

4> 창닫기 버튼 클릭시

idcheck.html 에 출력한 2번의 결과를 idinput.html 파일에 출력하고 idcheck.html 창을 닫습니다.

2. idinput.html에서 새창닫기 버튼 클릭시에도 idcheck.html 창을 닫습니다.

3. idinput.html에서 가입 버튼 클릭시

1> 암호는 8-10자리로 입력되었는지 확인합니다.

2> 이름은 영문 대문자로 입력되었는지 확인합니다.

3> 1,2 을 모두 만족하면 success.jsp 파일로 이동합니다  
(success.jsp 파일은 존재하지 않아도 됩니다)

4> 1,2 조건 중 하나라도 만족하지 않으면 success.jsp 파일  
로 이동하지 않고 현재 화면에서 계속 입력받을 수 있도록  
구현합니다.