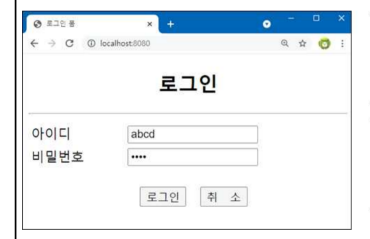
실습평가

과정명	지능형 웹서비스 풀스택 개발 과정	평가시간	1시간
과목명	백 엔드 프로그래밍	제출형태	zip 파일 2개
		용량제한	1파일 당 10MB 이하

[실습1] 백 엔드 프로그래밍 이해 및 활용

다음과 같이 스프링 부트 프로젝트를 생성하시오

- 1. 프로젝트명 : backendProject
- 2. 그림과 같이 로그인 폼을 작성하고
- 3. 입력한 로그인 아이디와 비밀번호를 Ajax를 통해 컨트롤러에 전달
- 4. 컨트롤러에서는 입력한 값이 아이디가 "abcd", 비밀번호가 "1234"이면 "login ok"를 반환하고, 하나라도 일치하지 않으면 "login fail" 반환
- 5. 컨트롤러에서 반환된 값을 alert 창으로 출력





[결과 제출 방식]

- 파일명: 스프링 프로젝트를 "backend_과제1_이름.zip" 으로 압축하여 제출 예시) backedn_과제1_홍길동.zip

실습평가

[실습2] 백 엔드 미니 개인 프로젝트

다음과 같이 스프링 부트 프로젝트를 생성한다.

- 1. 프로젝트명 : backendMiniProject
- 2. 프로젝트 주제 : 자유 선택
 - 프론트 엔드 과제에서 작성한 미니 프로젝트 사용
 - 또는 새로운 주제로 변경 가능
- 3. 필수 구현 페이지
 - index 페이지 : 메인 화면
 - 로그인 페이지
 - 회원 가입 페이지
 - 서브 페이지 최소 1개
- 5. 필수 구현 기능
 - 회원 가입 : DB에 회원 정보 저장
 - 로그인 : DB에 저장되어 있는 회원 정보로 로그인
 - 조회 기능 : DB에 저장되어 있는 데이터로 정보 제공 서비스 구현 (예: 상품 정보 조회)
 - DB 연동은 MyBatis 사용
- 6. 기타
 - 자유롭게 추가

[결과 제출 방식]

- 파일명: 이클립스 프로젝트를 "backend_과제2_이름.zip" 으로 압축하여 제출 예시) backend_과제2_홍길동.zip