

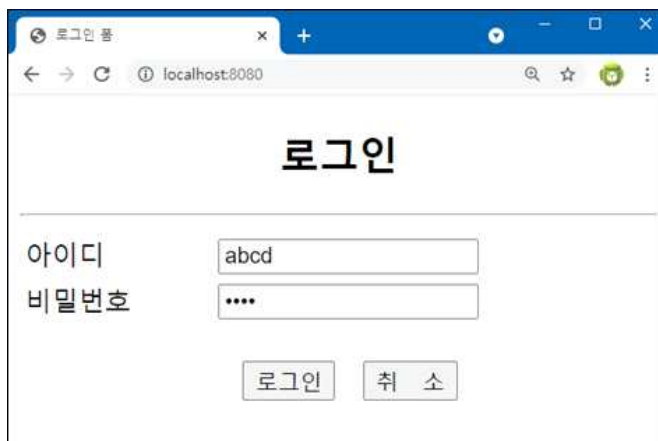
실습평가

과정명	지능형 웹서비스 풀스택 개발 과정	평가시간	1시간
		제출형태	zip 파일 2개
과목명	백 엔드 프로그래밍	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) backendn_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