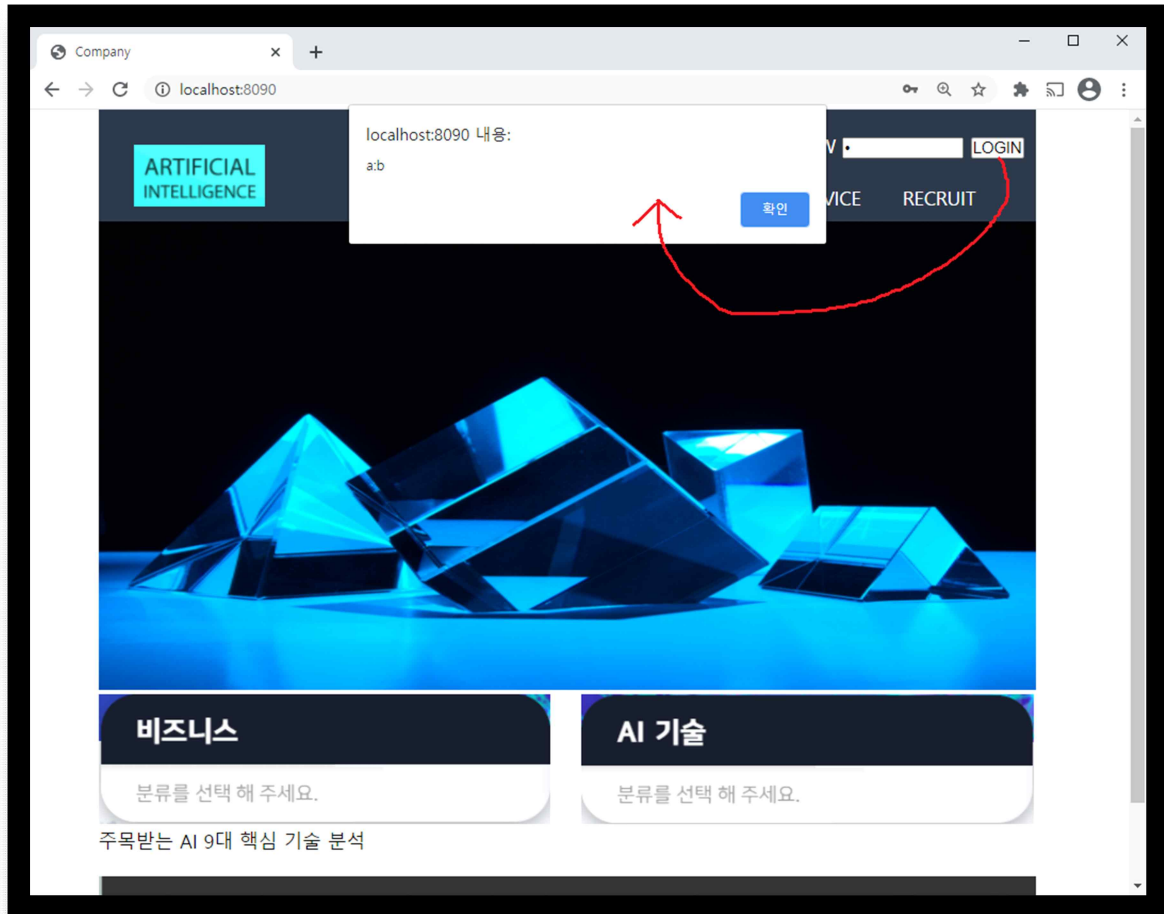


실습평가

| | | | |
|-----|--|------|--------------|
| 과정명 | 실무 기반의 문제해결 프로그래밍 | 평가시간 | 3시간 |
| 과목명 | 웹앱 기반의 반응형 UI UX 개발 프레임워크 기반의 서비스 프로그래밍 | 제출형태 | zip 파일 2개 |
| | | 용량제한 | 파일 당 50MB 이하 |

[실습1] front-end(Web) 개발

* https://github.com/javanismtest/AI_web_test2/tree/main/src/main 에 제시된 리소스를 참조하여 id에 a를, pw에 b를 입력하여 로그인 버튼을 눌렀을 때 다음과 같은 alert이 뜨도록 test.js를 작성 하세요



결과 제출 방식]

- 파일명: sts 프로젝트를 “web_과제1_이름.zip” 으로 압축하여 제출
예시) web_과제1_홍길동.zip

실습평가

[실습2] back-end(Sever side)개발

* 실습 1의 alert 안의 ‘확인’ 버튼을 누르면 AJAX post형식의 login 요청이 처리되어 다음과 같이 새로운 alert 응답을 하는 LonginController.java를 작성하세요.

조건1. 스프링 MVC를 사용합니다.

조건2. 스프링 JDBC를 사용합니다. (마이바티스 프레임워크이용)

조건3. 실제 Database를 접속하여 요청을 처리합니다.

조건4. 로그인 id와 password가 userTBL 테이블에 존재하면 회원 이름 “님 login ok Status Success“를 출력합니다. 필요로 하는 클래스 및 여러 파일의 이름은 수험자가 적절하게 작성하여 사용합니다.

- 아래의 내용은 제출하지 않으므로 데이터베이스 클라이언트에서 직접 만들어서 사용하면 됩니다.

조건4. 계정은 HR계정을 이용하고 테이블은 아래와 같은 스키마를 이용합니다.

| 필드명 | 데이터타입 | 제약조건 | 의미 | 비고 |
|----------|--------------|-------------|------|-------------------|
| id | number(3) | primary key | 아이디 | 테이블 명: userTBL |
| password | varchar2(8) | not null | 비밀번호 | |
| userName | varchar2(20) | not null | 회원이름 | |

조건5. 테이블에 값은 3개의 레코드를 아래와 같이 입력합니다.

레코드1. admin, 1234, kim

레코드2. user, 2354, lee

레코드3. tester, 5214, park

결과 제출 방식]

- 파일명: sts 프로젝트를 “fw_과제2_이름.zip” 으로 압축하여 제출
예시) fw_과제2_홍길동.zip