SQL 문자열 관련 함수

| SQL 함수 이름 | Javascript 함수 이름 | 설명 |
|----------------------------|--------------------------------|---|
| left(값, 길이) | arr.substring(값1부 터, 값2까지); | 주어진 값을 길이의 글자 수 만큼 왼쪽에서 잘라낸다. |
| right(값, 길이) | arr.substring(값1부 터, 값2까지); | 주어진 값을 길이의 글자 수 만큼 오른쪽에서 잘라낸다. |
| substring(값, 시 작위치, 길이) | arr.substring(값1부 터, 값2까지); | 주어진 값을 시작위치부터 길이만큼 잘라낸다. 만약 길이가 주 어지지 않은 경우 시작위치부터 끝까지 잘라낸다. |
| replace(값, A, B) | arr.replace('a','b'); | 주어진 값에서 A를 찾아 B로 바꾼다. |
| concat (값1, 값 2, 값n) | arr.concat(arr1, arr2); | 주어진 값들을 하나의 문자열로 연결한다. |
| trim(값) | arr.trim(); | 주어진 값의 앞 뒤 공백을 지운다 |
| ltrim(값) | arr.trimStart(); | 주어진 값의 앞 뒤 공백을 지운다 |
| rtrim(값) | arr.trimEnd(); | 주어진 값의 앞 뒤 공백을 지운다 |
| md5(값) | - | 주어진 값을 암호화 한다. |
| char_length(값) | arr.length; | 주어진 값의 글자 수를 리턴한다. |
| instr(값, 찾을 내 용) | arr.indexOf(찾을 내 용); | 주어진 값에서 찾을 내용이 시작되는 위치를 리턴한다. 찾지 못할 경우 0을 리턴한다. |
| upper(값) | arr.toUpperCase(); | 주어진 값을 대문자로 변경한다. |
| lower(값) | arr.toLowerCase(); | 주어진 값을 소문자로 변경한다. |

MySQL을 다운 받는 과정에서 오류로 인해, 여러 번 지웠다 깔았다 하다보니. 예제를 진행하는 과정부터 밀리다보니, 제출이 조금 늦어졌습니다. 현재는 오류를 다 해결과 예제 및 연습문제 완료 후, 제출 합니다.