

서비스 명	요구사항	SQL
월별 접속자 수	년, 월별 접속자 수를 조회한다.	<pre>select count(*) as totCnt       from statistc.requestinfo ri       where left(ri.createDate, 2) = #{year} and mid(ri.createDate, 3, 2) = #{month};</pre>
일자별 접속자 수	년, 월, 일자별 접속자 수를 조회한다.	<pre>select count(*) as totCnt       from statistc.requestinfo ri       where left(ri.createDate, 2) = #{year} and mid(ri.createDate, 3, 2) = #{month} and mid(ri.createDate, 5, 2) = #{date};</pre>
평균 하루 로그인 수	하루 평균 로그인 수를 보여준다. (= 전체 로그인수에서 접속한 날짜 개수를 나눈 결과를 보여준다.)	<pre>select count(*)/ (select count(distinct(substring(ri.createDate, 1, 6))) from statistc.requestInfo ri) as average from statistc.requestInfo;</pre>
휴일을 제외한 로그인 수	휴일을 제외한 전체 로그인 수를 조회한다.	<pre>select count(*)/ (select count(distinct(substring(ri.createDate, 1, 6))) from statistc.requestInfo ri where createDate not in (select date from holiday) as average from statistc.requestInfo;</pre>
부서별 월별 로그인 수	부서별로 년, 월별 로그인 수를 조회한다.	<pre>select count(*) as totCnt from statistc.requestInfo ri, statistc.user where ri.userID = user.userID and left(ri.createDate, 2) = #{year} and mid(ri.createDate, 3, 2) = #{month} and HR_ORGAN = #{organ}';</pre>