**BookedSiteDao (table = bookedSite)**

-insertBookedSite (예약 완료 후 booked 테이블에 추가)

"insert into bookedSite values (0, #{siteId}, #{sellerId}, 1, #{stayDay}); "

-deleteBookedAfterSite (숙박 완료 후 예약된 정보 삭제)

"delete from bookedSite where stayDay <= curdate(); "

-deleteBookedBeforeSite (숙박 전 예약된 정보 삭제)

"delete from bookedSite where siteId = #{siteId} and stayDay = #{stayDay}; "

-updateBookedSite (숙박 완료 후 예약된 정보 수정)

"update bookedSite set siteId = #{siteId}, sellerId = #{sellerId}, stayDay = #{stayDay} where num = #{num}; "

-selectCountBookedSiteDay (예약된 방 해당 날짜 몇개 인지 / 판매자 입장 / 캠핑장 기준)

캠핑(캠핑장 이름), 예약(사이트 이름), 월, 숫자

" select c.campName, b.siteId, DATE\_FORMAT(b.stayDay, '%m월%d일') as 'day', count(b.bookedSiteNum) as 'count' from bookedSite b join camp c on b.sellerId = c.sellerId where c.campName = #{campName} group by DATE\_FORMAT(b.stayDay,' %m월%d일'); "

-selectCountBookedSite Month(예약된 방 해당 월 몇개 인지 / 판매자 입장 / 캠핑장 기준)

캠핑(캠핑장 이름), 예약(사이트 이름), 월, 숫자

"select c.campName, b.siteId, DATE\_FORMAT(b.stayDay, '%m월') as 'month', count(b.bookedSiteNum) as 'count' from bookedSite b join camp c on b.sellerId = c.sellerId where c.campName = #{campName} group by DATE\_FORMAT(b.stayDay,' %m월'); "

-selectCountBookedSite ReserTotal(결제된 방 금액 합계 일 별 / 판매자 입장 / 캠핑장 기준)

캠핑(캠핑장 이름), 예약(사이트 이름), 월, 합계

"select c.campName, b.siteId, DATE\_FORMAT(bs.stayDay, '%m월%d일') as 'month', sum(b.price) as 'total' from bookedSite bs join camp c on bs.sellerId = c.sellerId join booking b on bs.siteId = b.siteId where c.campName = #{campName} and b.statusType = 1 group by DATE\_FORMAT(bs.stayDay,' %m월%d일'); "

-selectCountBookedSite PayTotal(결제된 방 금액 합계 월 별 / 판매자 입장 / 캠핑장 기준)

캠핑(캠핑장 이름), 예약(사이트 이름), 월, 합계

"select c.campName, b.siteId, DATE\_FORMAT(bs.stayDay, '%m월') as 'month', sum(b.price) as 'total' from bookedSite bs join camp c on bs.sellerId = c.sellerId join booking b on bs.siteId = b. siteId where c.campName = #{campName} and b.statusType = 1 group by DATE\_FORMAT(bs.stayDay,' %m월'); "