오늘은 어 디 서 커피한잔?



#키워드 중심의 카페 검색

정 아 름

[SPRING 프로젝트 담당 기능 설명 PDF]

목 차

001 프로젝트 소개

002 담당 개발 PART 주요 설명





프로젝트 소개

Coffee MuKKa

" 대구지역 한정 #테마블 카페 검색&리뷰 커뮤니티 "

▶ SPRING FRAMEWORK 기반으로 구현한 팀 프로젝트

카페정보 + 커뮤니티 + 포인트샵 (개발중)

대구 지역을 중심으로 6가지 취향별 키워드(테마)를 이용하여 카페 정보와 검색 서비스를 지원하고, 자신이 경험한 카페에 대해 사용자들간의 정보를 공유할 수 있도록 제공하는 커뮤니티





위치+ 취 항 기반 #테마별 카페검색

#데이트

#뷰

취향기반 6가지키워드

#착한아메

#작업



#디저트

커뮤니티 + 포인트샵

탐방기 · 추천카페

(개발중)



Coffee MuKKa 기획 의도

- ▶ 상세한 카페 데이터로 <u>다채로운 카페 소비습관 제시</u>
- ▶ 위치별 , 취향기반 #키워드 와 같은검색 조건을 통해 꼭 맞는 카페를 추천
- ► 프랜차이즈에 비해 잘 알려지지 않은 개인 카페운영자의 홍보의 기회
- ▶ 카페에 대한 생생한 후기와 추천을 통한 사용자에게 실시간 정보 제공 및 공유
- ▶ 사용자 참여를 통한 <u>포인트 혜택& 이벤트</u> 서비스



" ERD 다이어그램"





담당 개발 PART 주요부분 설명

개발을 하면서 가장 기억에 남는 부분 위주로 담았습니다^^*

핵심개발담당부분







사이트 주요기능 · 운영자 + 카페점주 + 커뮤니티 회원

모두를 고려한 UI 설계

▶ 사용자 페이지 : <mark>메인</mark>

▶ 커피무까 : 서브메인

▶ 커뮤니티: 서브메인

- ▶ 테마 키워드 순위
- ▶ 게시판
 - 리스트 · 상세보기
 - 등록 · 수정 · 삭제
 - 댓글
 - 베스트순위 등



모두를 고려한 UI 설계

사이트 주요기능 · 운영자 + 카페점주 + 커뮤니티 회원

HEADER 사이트의 주요기능(검색) & 메인메뉴

"운영자" 조호 "카페점주" "커뮤니티 회원"

FOOTER

- ► HEADER 부분 : <u>주요기능 항상 노출 & 사용확</u>
 - 위치+키워드(테마)검색 / 메인메뉴
- ▶ 운영자+카페점주+커뮤니티 회원을 모두 고려한 UI 설계
 - <운영자>
 - 메인메뉴 이동을 담은 메인이미지 / 공지사항
 - <카페점주>
 - 月刊카페(파워링크) / 신상카페 / 별점순 카페 리스트
 - <커뮤니티 회원>
 - 베스트탐방기 / 실시간 추천 카페 게시글 / 활동량에 따른 회원 랭킹



다양한 경로로 데이터 접근 유도

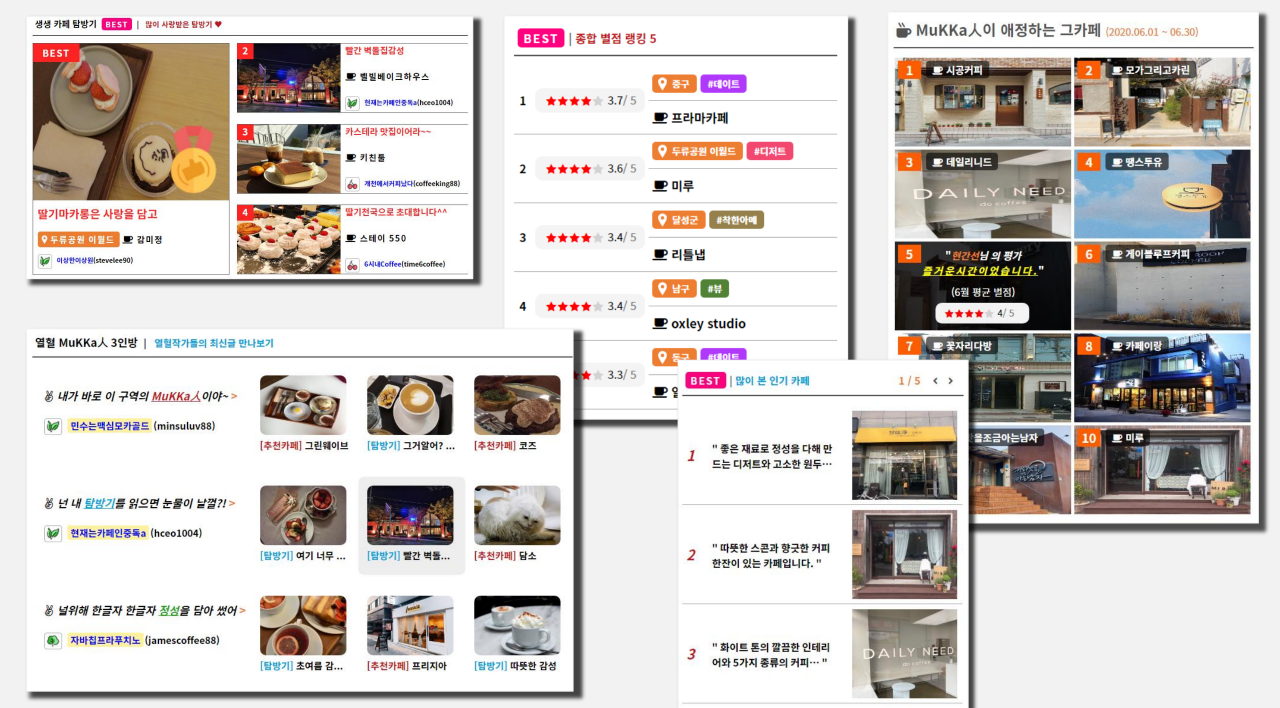
5300여개의 댓글 6000여개의 평점 129여개의 &평점댓글 카페정보 900여개의 게시글 700여개 게시물의 좋아요 &조회수

▶ 다양한 기준으로 <u>순위별 리스트</u> 구현

- 조회순 / 댓글순 / 추천순
- 평점순 / 전월기준 평점 5점 순
- 전월 기준 / 당월 기준 / 종합 / 등록일 기준
- 등록 게시글 개수순
- 테마 키워드 평점 랭킹순

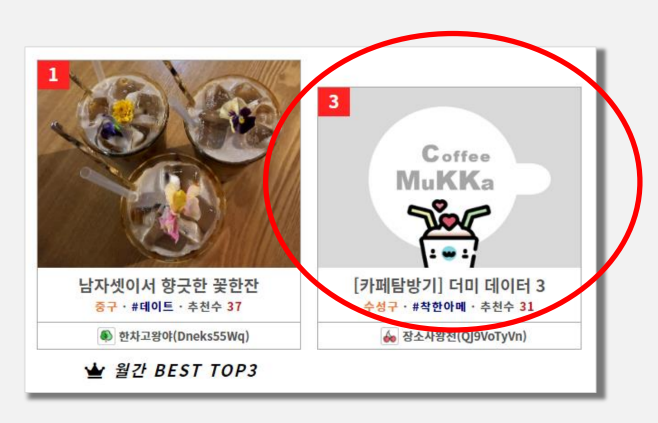
▶ <u>랜덤 설정</u>을 통한 다양한 데이터 노출

- 영업등록기준 카페번호
- 테마 키워드 번호
- 게시글 번호





HTML 에서부터 jQuery까지 적절히 모두 활용한 프론트 구현



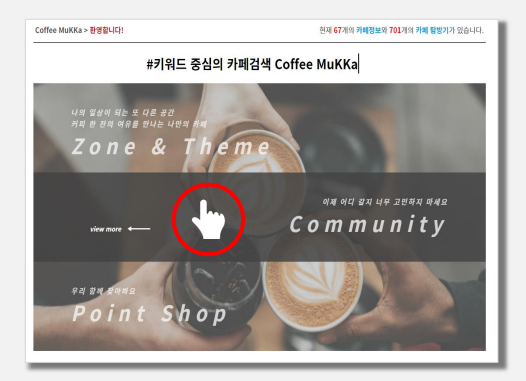
▶ <u>이미지 경로 오류 처리 (onerror)</u>

onerror="this.src='\${pageContext.request.contextPath}/resources/images/rc_noImg.png'">

- : 사진활용이 많은 프로젝트였기에
 - 해당 오류를 미리 예방하여
- 사용자를 이용에 불편함이 없도록 하는
- 세심한 처리가 필요했다

hover 활용

+ transition을 이용한 부드러운 over 처리





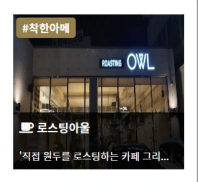




오늘따라 끌리는 #테마 를 골라봐!













₩ 반짝반짝 신상카페



► animate를 활용한 시각적 포인트

오늘 여기서 커피한잔 어때?











● 팔공산

#착한아메 메종듀미디





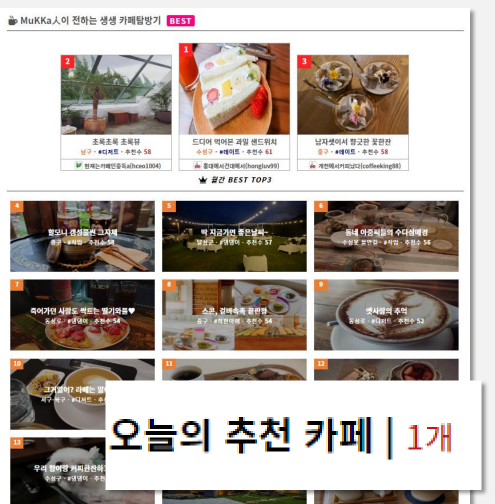


/* 파워링크 */

```
$(".powerLinkWrap ul li div").eq(0).removeClass("powerDummy").addClass("powerLinkEmphasis").animate({"opacity":1}, 2000, function () {
      $(".powerLinkWrap ul li div").eq(0).removeClass("powerLinkEmphasis").addClass("powerDummy").animate({"opacity":1},1000, function(){
          power_change();
      })
                                          : ul태그에 속성을 부여하여 구현
                                             → val(시작번호) = 0 / mx(총 이미지 개수) = 4
function power_change(){
   $val = $("ul.powerBanner").attr("val");
                                             $val : 현재 이미지 번호
   $mx = $("ul.powerBanner").attr("mx");
   if($val == $mx){
                                             $mx : 총 이미지 개수
      val = 0;
   }else{
      $val++;
   console.log($val);
   $(".powerLinkWrap ul li div").eq($val).removeClass("powerDummy").addClass("powerLinkEmphasis").animate({"opacity":1}, 2000, function () {
      $(".powerLinkWrap ul li div").eq($val).removeClass("powerLinkEmphasis").addClass("powerDummy").animate({"opacity":1},1000);
                                          : attr을 이용한 변경된 이미지 번호 부여
   $("ul.powerBanner").attr("val",$val);
   setTimeout('power_change()',3000);
                                           : setTiimeout() 지정한 시간마다 텀을 두고 반복할 함수 실행
```



MySQL 함수 활용 리스트 & 개수 구현



▶ 전월 기준 리스트 구현 : ex. 탐방기 베스트

실제 활용 SQL : left / date_sub / crudate

· left(date_sub(curdate(), interval 1 month),7) = left(b.registration_date,7)

or substring(date_add(now(), interval -1 month) from 1 for 7) = substring((b.registration_date), 1,7)

▶ 오늘 등록한 게시물 개수 : ex. 오늘의 추천 카페

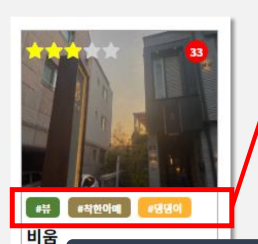
실제 활용 SQL: cast / date_format / now

cast(date_format(registration_date, '%Y%m%d') as char(8))
= cast(date_format(now(), '%Y%m%d') as char(8))

```
or left(now(),10) = left(registration_date,10)
```



카페 테마별 리스트 — 테마별 순위 구현



#뷰 #착한아메 #댕댕이

점주가 카페 등록시 설정한 테마 **사이트 회원**이 평가한 테마

* 평가기준: 누적된 평점댓글의 테마 베스트 1,2위

- 3. 테마 베스트 1,2위 릭스트를 arr <u>배열에 통째로 담기</u>
 - ex. [뷰, 착한아메, 댕댕이, 디저트, 작업 …]
- 4. splice함수를 통해 원본 배열 잘라내기
- 5. arr1 배열에 잘라낸 배열담기(2차원배열)
- 6. 2차원 배열에 담긴 테마 베스트 <u>하나씩 꺼내서 해당 span태그에 넣기</u>

Controller : 코드 일부

```
/** 테마별 카페 **/
@RequestMapping(value = "/mukkaCafe/theme", method = RequestMethod.GET)
public String cafeThemeList(SearchCriteria cri, Model model) throws Exception {
    List<CafeVO> list = service.themeCafeSearchListAll(cri);
    List<ThemeVO> themeList = new ArrayList<ThemeVO>();
```

```
for(int i=0; i<list.size();i++) {
    int cafeNo = list.get(i).getCafeNo();
    themeList.addAll(service.rankTheme(cafeNo))
}

model.addAttribute("list", list);
model.addAttribute("themeList", themeList);</pre>
```

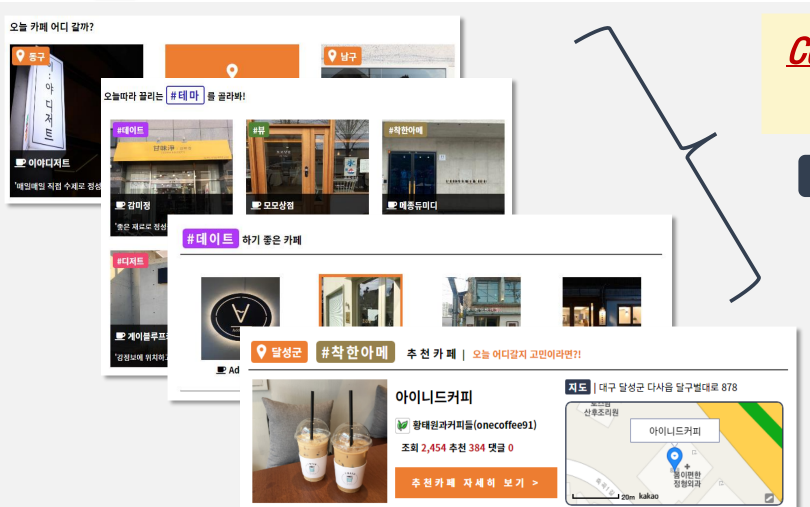
- 1. 등록일 기준 내림차순 <u>카페 리스트 구하기</u>
- 2. 리스트에서 <u>카페번호</u>를 순차적으로 **퍼내서** 테마별 순위 쿼리문 적용시켜 <u>테마 베스트</u> 1.2위 구하여 List에 담기

View: 코드 일부

```
var arr = new Array();
<c:forEach var="themeList" items="${themeList}" varStatus="status">
    arr.push("${themeList.themeName}");
</c:forEach>
                                       ▶0: (2) ["착한아메", "댕댕이'
var len = arr.length;
                                       ▶1: (2) ["뷰", "착한아메"1
var cnt = Math.floor(len/2);
                                       ▶ 2: (2) ["댕댕이", "데이트"]
var arr1 = new Array();
                                       ▶3: (2) ["디저트", "데이트"]
                                       ▶ 4: (2) ["데이트", "댕댕이"]
for(var i=0;i<=cnt;i++){</pre>
                                       ▶ 5: (2) ["착한아메", "작업"]
    arr1.push(arr.splice(0,2));
                                       ▶6: (2) ["디저트", "뷰"]
                                       ▶7: (2) ["작업", "뷰"]
for(var i =0;i<arr1.length-1;i++){</pre>
    console.log(arr1[i]);
    $(".rankTheme one").eq(i).text("#"+arr1[i][0]);
    $(".rankTheme two").eq(i).text("#"+arr1[i][1]);
```



랜덤 함수를 통한 데이터 활용



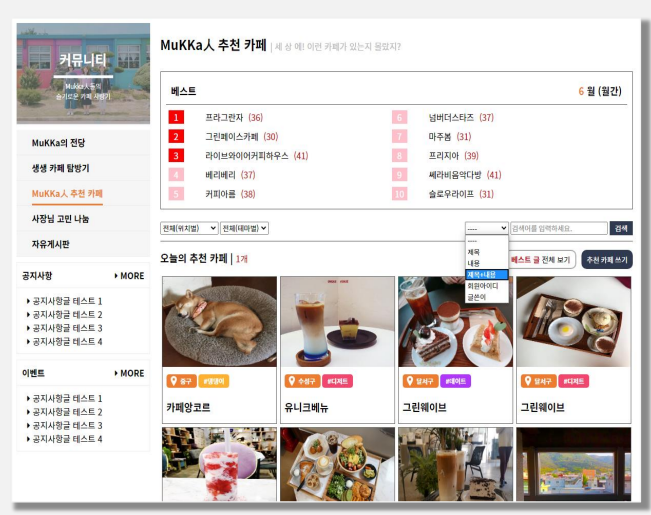
Collections.shuffle() Math.random()

랜덤함수 활용한 Controller 코드 일부

```
@RequestMapping(value = "/mukkaCafe", method = RequestMethod.GET)
public String cafeHome(SearchCriteria cri, Model model) throws Exception {
    // 영업증인 카페 번호 리스트로 가져오기
    List<Integer> openCafeNo = cafeService.openCafeNoList();
    // shuffle 이용해서 랜덤으로 숫자뿌리기
    Collections.shuffle(openCafeNo);
    // 위치별 -- 영업카페번호 랜덤 3곳
    int zoneCafeNo1 = openCafeNo.get(0); // 첫번째 영업중인 카페 랜덤번호
    openCafeNo.remove(0); // -- 첫번째 랜덤번호 지우기
    int zoneCafeNo2 = openCafeNo.get(0); // 새로운 영업증인 카페 랜덤번호 생성
    openCafeNo.remove(0); // -- 두번째 랜덤번호 지우기
    int zoneCafeNo3 = openCafeNo.get(0);
    // 위치별 - 랜덤카페(1)
    CafeVO zoneCafe1 = cafeService.readCafe(zoneCafeNo1);
    ImageVO zoneImg1 = cafeService.imgSelect(zoneCafeNo1);
    model.addAttribute("zoneCafe1", zoneCafe1);
    model.addAttribute("zoneImg1",zoneImg1);
```

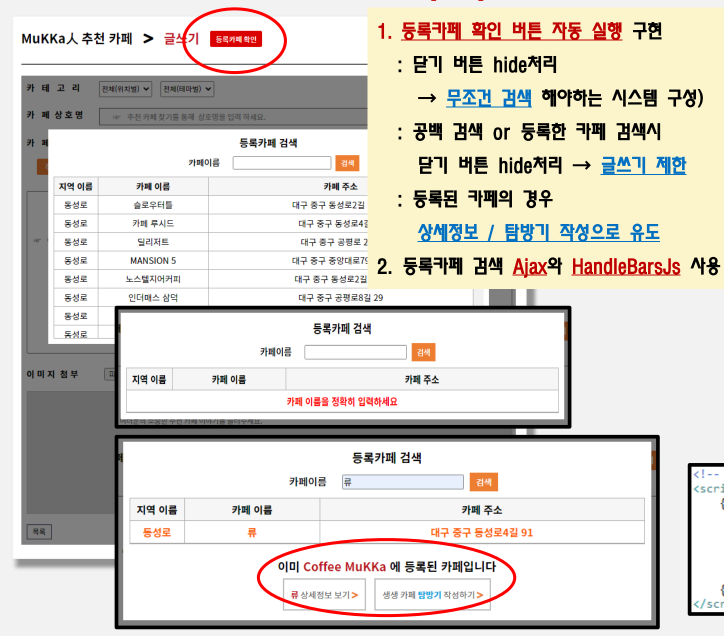


MuKKa人 추천카페 + 카카오MAP API 활용



- ► <u>등록되지 않은 카페</u>에 대한 간단한 후기를 작성할 수 있는 <u>커뮤니티 게시판</u>
 - 최신순 정렬 / 페이징 처리(한페이지당 16개씩 게시)
 - 위치별 · 테마별 · 검색어(타입) 검색 가능
 - 전월기준 / 종합추천수 / 당월 추천순 · 조회순 · 댓글순 베스트
 - 게시글 등록 / 수정 / 삭제(조건변경 DB에 데이터 남겨둠)
 - 게시글 상세보기
 - + 같은 카페명 배너 리스트 / 같은 지역&테마 배너 리스트
 - 좋아요(추천) / 게시글 조회수 카운트
 - 댓글 등록 / 수정 / 삭제

게시물 등록(1)



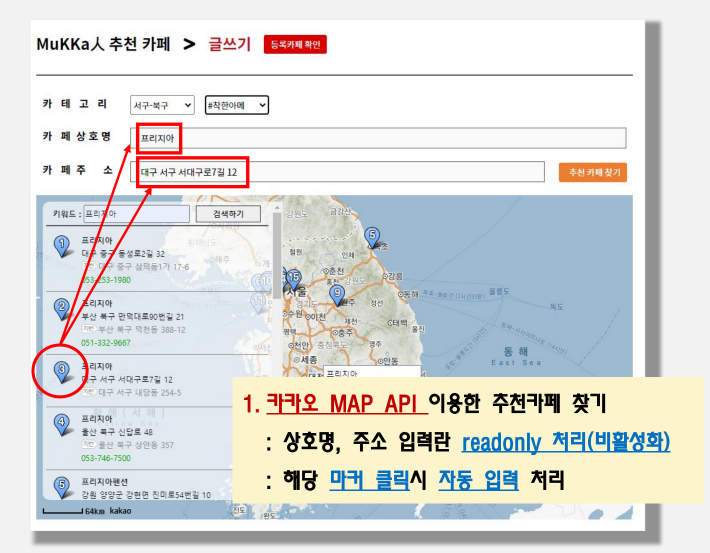
```
//등록카페 확인버튼 자동실행
$("button.searchPoint").trigger("click");
$(".closeBtn").hide();

버튼 자동 실행
```

```
//검색창, 전체리스트 다 보이게 구현 : 지역이름+카페이름+카페주소
$("button.searchPoint").bind("click",function() {
   $(".cafeSearchWrap").show();
   $("input[name='cafeName']").val(""); // 버튼만 누르면 input 초기화 -> 모든 카페리스트 다 보임
   var cafeName = $("input[name='cafeName']").val();
   $.ajax({
       url: "${pageContext.request.contextPath}/rest/cafeZone",
       type: "get",
       data: {"cafeName" : cafeName},
       dataType: "json",
       success:function(res){
           console.log(res);
           $(".cafeResult").empty();
           var $thNo = $(">").addClass("w10pc").text("지역 이름");
           var $thName = $("").addClass("w25pc").text("카페 이름");
           var $thAddr = $("").addClass("w60pc").text("카페 주소");
           var $tr = $("").append($thNo).append($thName).append($thAddr);
           $(".cafeResult").append($tr);
           // 등록된 모든 카페 보여주기
           var source = $("#cafeAll").html();
           var func = Handlebars.compile(source);
           $(".cafeResult").append(func(res));
           $(".cafeResultWrap").show();
           $(".goCageInfo_reiview").hide();
   })
                                         Ajax 처리 일부 코드
```

주요기능

게시물 등록(2)



마커 클릭 - 동적생성

```
//추천 카페 찾기 - marker 클릭 span.markerbg
$(document).on("click", "span.markerbg", function(){
    var title = $(this).next().find("h5.cafeTitle").text();
    var address = $(this).next().find("span.mapAdrs").text();
    $("input#title").val(title);
    $("input#point").val(address);

$("input#hiddenTitle").val(title);
    $("input#hiddenAddress").val(address);
})
```

카카오 MAP API 일부 코드

```
// 장소검색이 완료됐음 때 흐출되는 콤백향수 입니다
function placesSearchCB(data, status, pagination) {
   if (status === kakao.maps.services.Status.OK) {
       // 정상적으로 검색이 완료됐으면
       // 검색 목록과 마커를 표출합니다
       displayPlaces(data);
       // 페이지 번호를 표출한니다
       displayPagination(pagination);
   } else if (status === kakao.maps.services.Status.ZERO RESULT) {
       alert('검색 결과가 정확한 주소를 확인할 수 없습니다.');
      var searchCafe = $("input#keyword").val();
      //alert(searchCafe);
       $("input#title").val(searchCafe);
       $("input#point").addClass("red").val(" 정확한 주소를 확인할 수 없습니다.");
       $("div.map wrap").slideUp(1200);
       //데이터베이스 값 넣기
       $("input#hiddenTitle").val(searchCafe);
       $("input#hiddenAddress").val("");
       return;
   } else if (status === kakao.maps.services.Status.ERROR) {
       alert('검색 결과 중 오류가 발생했습니다.');
       return;
```

이미지 등록 & 수정(2)

