				요구사항정의서	
구분	서비스(메뉴)	Depth1	days	기능 명세	상세 설명
	여기요 로고				
	1. 날짜 선택, 시간 선택	default > today + what time?			
		default 〉 강남역, 성수, 노량진	sql	실시간 데이터	
	2. 장소 선택(popup)				
		dialog > station_select		장소 선택 팝업으로 이동(modal)	
		default 〉 강남/오늘 혼잡도 지수 from 서울도시데이터	Realtime		
main	3. 혼잡도 지수(page)	시계열 예측 모델 결과	모델	main+page) 과거 동일요일/시간 평균값 대비 예측값 지수	100 80.3
			арі	main) 혼잡도 코멘트 + 24시간 인구 추이 (nn~nn)	
			모델	*과거 동일요일/시간 평균연령분포 대비 예측분포 파이그래프	
		page > congest_board	모델	*2주간의 예측 바+선그래프	
			모델	추후 2주간의 예측 혼잡도 지수	
			арі	1) 현재 혼잡정도 + 실시간 인구 + 도로소통현황 + 코멘트 + 영상까지??	현재 실시간 인구: 48,000~50,000명 ※ 2024-06-03 18:45 기준 원활 / 평균 주
			арі	3) 현재 연령 분포	인구밀도가 높은 구간에서는 도보 이동시 부딪힘이 발생할 수 있어요.
	4. 네이버 연관 키워드 102	,,, default 〉 강남/오늘 키워드 〉 네이버링크			
	4. 데이미 근근 기궈ㅡ 10/	"네이버 링크	7days	네이버api 연관키워드 기준	- 1일 크롤링 기준 검색어당 해시태그 200개- 전지역 공통/중복키워드 제외- #번출
	5. 대신 어디 갈까	낮은 혼잡도 장소명 + 혼잡도 지수 비교수치	모델	선택날짜/장소 기준 근방 5군데 중 혼잡도가 가장 낮은 장소명 + 혼잡도 지	수 비교수치
		낮은 혼잡도 날짜 + 혼잡도 지수 비교수치	모델		
	6. 대신 언제 갈까(page)	page > when_board	모델	선택날짜 기준 2주(앞7뒤7일) 실제(도시데이터) + 예상 혼잡도	선택날짜가 7일 보다 전이면 앞의 데이터는 저장된 실제데이터에서 가져옴
sidebar	1. 서울시 도시 데이터	url 연결			
	2. 가장 바쁜 서울은?	카테고리 선택 〉 인구 가장 높은 지역 top 5 + 인구수	Realtime	api 전체 지역 동시 호출 불가능	
	3. 가장 막히는 서울은?	카테고리 선택 〉 현재 평균 주행속도 가장 낮은 지역 top 5		api 전체 지역 동시 호출 불가능	
	4. 서울시 도시 데이터 설명	·			

<sup>\*</sup>혼잡도 예측 모델에서 시간별로 예측 가능?