|  |
| --- |
| 공용 오퍼레이션 |
| 1. 도시 이름 -> 도시코드 변환  - path = /cityId  - method = get  - param = cityName, type(nullable) |
| 2. 정류장 이름 -> 정류장 id 변환  - path = /nodeIdList  - method = get  - param = cityName, nodeNm |
| 3. 노선 이름 -> 노선 id 변환  - path = /routeIdList  - method = get  - param = cityName, routeNo |
| 지역 정보 |
| 1. 본 애플리케이션의 서비스 지원이 가능한 도시인지 확인  - path = /getRegionInfo  - method = get  - param = cityName |
| 2. 위도, 경도를 받아 기상 정보 조회  - path = /getWeatherInfo  - method = get  - param = latitude, longitude |
| 3. 위도, 경도를 받아 미세먼지(pm10) 정보 조회  - path = /getDustInfo  - method = get  - param = latitude, longitude |
| 버스 노선 정보 |
| 1. 버스 노선에 대한 상세 정보  - path = /getBusList  - method = get  - param = cityName, routeNo |
| 1. 버스 노선이 경유하는 모든 정류장 정보  - path = /getThroughStation  - method = get  - param = cityName, routeNo |
| 버스 정류장 정보 |
| 1. 버스 정류장에 대한 상세 정보  - path = /getStationList  - method = get  - param = cityName, nodeNm |
| 2. 근접 좌표 기반 정류장 정보  - path = /getDeptStation  - method = get  - param = latitude, longitude |
| 3. 정류장의 도착 예정 버스 정보  - path = /preArrivalStation  - method = get  - param = cityName, nodeNm |
| 4. 도시이름과 장소명과 매칭되는 장소의 위도 경도  - path = /getDestCoordinate  - method = get  - param = cityName, place |
| 경로 정보 |
| 1. 출발지, 도착지 정류장의 id를 받아 직통/환승 경로 연산  - path = /getWayList  - method = get  - param = cityName, deptId, destId |
| 사용자 정보 |
| 1. 문자열 타입의 모바일 기기 식별자인 imei를 받아 데이터베이스에 저장  - path = /createUser  - method = get  - param = imei |