전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스



Open API 활용가이드



목 차

[1. 서비스 명세](#_Toc502763083) 1

[**1.1 전국주택가격동향조사 거래 통계 조회 서비스**](#_Toc502763084) 1

[가. API 서비스 개요](#_Toc502763085) 1

[나. 코드명세](#_Toc502763086) 2

[다. 상세기능 목록](#_Toc502763086) 4

[라. 상세기능내역](#_Toc502763087) 5

[1) 지역별 주택가격지수 조회 상세기능명세](#_Toc502763088)5

[2) 규모별 주택가격지수 조회 상세기능명세](#_Toc502763089)8

[3) 연령별 주택가격지수 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 11

[4) 계절조정 주택가격지수 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 14

[5) 지역별 주택가격 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 17

[6) 매매가격대비 전세가격 비율 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 20

[7) 매매 수급 동향 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 23

[8) 매매 거래 동향 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 26

[9) 전세 수급 동향 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 29

[10) 전세 거래 동향 조회 상세기능명세](#_Toc502763089) 32

[11) 주택가격 5분위 배율 조회상세기능명세](#_Toc502763089) 35

[2. OpenAPI 에러 코드정리](#_Toc502763090) 39

**1. 서비스 명세**

**1.1 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스**

### API 서비스 개요

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **API 서비스 정보** | **API명(영문)** | HousePriceTrendSvc | | |
| **API명(국문)** | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | | |
| **API 설명** | 전국주택가격동향조사 통계를 조회할 수 있는 서비스로 크게 주택가격지수, 주택가격, 매매가격 대비 전세가격, 수급동향, 주택가격 5분위 배율 정보로 나누어져 있다.  이 중 주택가격지수는 지역별, 규모별, 연령별, 계절조정 별로 나누어져 있다. | | |
| **API 서비스**  **보안적용**  **기술 수준** | **서비스 인증/권한** | [O] ServiceKey [ ] 인증서 (GPKI/NPKI)  [ ] Basic (ID/PW) [ ] 없음 | | |
| **메시지 레벨**  **암호화** | [ ] 전자서명 [ ] 암호화 [O] 없음 | | |
| **전송 레벨 암호화** | [ ] SSL [O] 없음 | | |
| **인터페이스 표준** | [ ] SOAP 1.2(RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped)  [O] REST (GET)  [ ] RSS 1.0 [ ] RSS 2.0 [ ] Atom 1.0 [ ] 기타 | | |
| **교환 데이터 표준**  **(중복선택가능)** | [O] XML [O] JSON [ ] MIME [ ] MTOM | | |
| **API 서비스**  **배포정보** | **서비스 URL** | https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/상세서비스명?page=1&perPage=10&serviceKey=서비스키 | | |
| **서비스 명세 URL**  **(WSDL 또는WADL)** | https://infuser.odcloud.kr/api/stages/27803/api-docs?1646718284600 | | |
| **서비스 버전** | 1.0 | | |
| **서비스 시작일** | 2022-03-08 | **서비스 배포일** | 2022-03-08 |
| **서비스 이력** | 2022-03 서비스 오픈 | | |
| **메시지 교환유형** | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | |
| **서비스 제공자** | 한국부동산원 ICT센터 ICT전략부 / 053-663-8466 | | |
| **데이터 갱신주기** | 익월 15일(발표일이 휴일인 경우 그 다음날) | | |

### 코드명세

#### 지역코드

* 지역코드는 오퍼레이션, 표본구분에 따라 코드개수와 종류가 다르므로 [별첨] 지역코드 자료를 참고하시기 바랍니다.

#### 주택구분 코드

| 순번 | 주택구분 | 코드 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 전체 | 0 |
| 2 | 아파트 | 1 |
| 3 | 연립다세대 | 3 |
| 4 | 단독 | 7 |

#### 거래구분 코드

| 순번 | 거래구분 | 코드 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 전월세통합 | T |
| 2 | 전세 | D |
| 3 | 매매 | S |
|  | 월세통합 | R1 |
|  | 월세가격지수 | R2 |
|  | 준월세가격지수 | R3 |
|  | 준전세가격지수 | R4 |

#### 사이즈구분 코드

| 순번 | 사이즈구분 | 코드 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 40㎡이하 | 10 |
| 2 | 40㎡초과~60㎡이하 | 11 |
| 3 | 60㎡초과~85㎡이하 | 12 |
| 4 | 85㎡초과~102㎡이하 | 13 |
|  | 102㎡초과~135㎡이하 | 14 |
|  | 135㎡초과 | 15 |

#### 가격구분 코드

| 순번 | 사이즈구분 | 코드 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 평균가격 | A |
| 2 | 평균단위가격 | AU |
| 3 | 중위가격 | M |
| 4 | 중위단위가격 | MU |
| 5 | 평균월세보증금 | AD |
| 6 | 평균월세가격 | AR |
| 7 | 중위월세보증금 | MD |
| 8 | 중위월세가격 | MR |

### 상세기능 목록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 번호 | API명(국문) | 상세기능명(영문) | 상세기능명(국문) |
| 1 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHousePriceIndex | 지역별 주택가격지수 조회 |
| 2 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHousePriceIndexSize | 규모별 주택가격지수 조회 |
| 3 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHousePriceIndexAge | 연령별 주택가격지수 조회 |
| 4 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHousePriceIndexSeason | 계절조정 주택가격지수 조회 |
| 5 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHousePrice | 지역별 주택가격 조회 |
| 6 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHouseSaleDepositRate | 매매가격대비 전세가격 비율 조회 |
| 7 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHouseDemandSupplyTrend | 매매 수급 동향 조회 |
| 8 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHouseTradingTrend | 매매 거래 동향 조회 |
| 9 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getJeonseSndTrend | 전세 수급 동향 조회 |
| 10 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getJeonseTradingTrend | 전세 거래 동향 조회 |
| 11 | 전국주택가격동향조사 통계 조회 서비스 | getHousePercentilePrice | 주택가격 5분위 배율 조회 |

### 상세기능내역

#### 지역별 주택가격지수 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 1 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 지역별 주택가격지수 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분, 거래유형구분 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 주택가격지수 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 (0: 전체, 1: 아파트, 3: 연립다세대, 7: 단독) |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | (EQ) S | (Equal) 거래유형구분 (T: 전월세통합, D: 전세, S: 매매, R1: 월세통합, R2: 월세가격지수, R3: 준월세가격지수, R4: 준전세가격지수) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | 202202 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | 0 | 주택유형구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | S | 거래유형구분 |
| indices | 지수 |  | 0 | 103.58313736715661 | 지수 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHousePriceIndex?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&cond%5BTR\_GBN%3A%3AEQ%5D=S&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "INDICES": 103.58313736715661,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202",  "TR\_GBN": "S"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "INDICES": 103.62568875415008,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201",  "TR\_GBN": "S"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 449828  } |

#### 규모별 주택가격지수 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 2 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 규모별 주택가격지수 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 사이즈구분, 주택유형구분 값을 이용하여 해당 기간, 지역, 규모, 주택 유형의 규모별 주택가격지수 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 1 | (Equal) 주택유형구분 (1: 아파트, 3: 연립다세대, 7: 단독) |
| size\_gbn | 사이즈구분 | 5 | 0 | (EQ) 10 | (Equal) 사이즈구분 (10: 40㎡이하, 11: 40㎡초과~60㎡이하, 12: 60㎡초과~85㎡이하, 13: 85㎡초과~102㎡이하, 14: 102㎡초과~135㎡이하, 15: 135㎡초과) |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | (EQ) S | (Equal) 거래유형구분 (D: 전세, S: 매매) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | 202201 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | 1 | 주택유형구분 |
| size\_gbn | 사이즈구분 | 5 | 0 | 10 | 사이즈구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | S | 거래유형구분 |
| indices | 지수 |  | 0 | 104.42641626014529 | 지수 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHousePriceIndexSize?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=1&cond%5BSIZE\_GBN%3A%3AEQ%5D=10&cond%5BTR\_GBN%3A%3AEQ%5D=S&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "1",  "INDICES": 104.23000638857616,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202",  "SIZE\_GBN": "10",  "TR\_GBN": "S"  },  {  "APT\_TYPE": "1",  "INDICES": 104.42641626014529,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201",  "SIZE\_GBN": "10",  "TR\_GBN": "S"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 175070  } |

#### 연령별 주택가격지수 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 3 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 연령별 주택가격지수 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분, 연령구분, 거래유형구분 값을 이용하여 해당 기간, 지역, 연령, 주택 유형의 연령별 주택가격지수 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 1 | (Equal) 주택유형구분 (1: 아파트, 3: 연립다세대, 7: 단독) |
| age\_gbn | 연령구분 | 5 | 0 | (EQ) 10 | (Equal) 사이즈구분 (11: 5년이하, 12: 5년초과~10년이하, 13: 10년초과~15년이하, 14: 15년초과~20년이하, 15: 20년초과) |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | (EQ) S | (Equal) 거래유형구분 (D: 전세, S: 매매) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 1 | 202201 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 1 | 주택유형구분 |
| age\_gbn | 연령구분 | 5 | 0 | 11 | 연령구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 1 | S | 거래유형구분 |
| indices | 지수 |  | 0 | 103.50034881300229 | 지수 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHousePriceIndexAge?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=1&cond%5BAGE\_GBN%3A%3AEQ%5D=11&cond%5BTR\_GBN%3A%3AEQ%5D=S&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "AGE\_GBN": "11",  "APT\_TYPE": "1",  "INDICES": 103.41148544757542,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202",  "TR\_GBN": "S"  },  {  "AGE\_GBN": "11",  "APT\_TYPE": "1",  "INDICES": 103.50034881300229,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201",  "TR\_GBN": "S"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 157399  } |

#### 계절조정 주택가격지수 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 4 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 계절조정 주택가격지수 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 계절조정 주택가격지수 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 (0: 종합, 1: 아파트, 3: 연립/다세대, 7: 단독) |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | (EQ) S | (Equal) 거래유형구분 (S: 매매, D: 전세) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 1 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 1 | 202202 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 1 | S | 거래유형구분 |
| indices | 지수 |  | 1 | 103.4104284 | 지수 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 1 | 0 | 지역구분 레벨 |
| order\_no | 정렬순서 | 10 | 1 | 8 | 정렬순서 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHousePriceIndexSeason?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&cond%5BTR\_GBN%3A%3AEQ%5D=S&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "INDICES": 103.3531823,  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202",  "TR\_GBN": "S"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "INDICES": 103.4089072,  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201",  "TR\_GBN": "S"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 73800  } |

#### 지역별 주택가격 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 5 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 지역별 주택가격 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분 값을 이용하여 해당 기간, 지역, 주택 유형의 주택 가격 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 (0: 종합, 1: 아파트, 3: 연립/다세대, 7: 단독) |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | (EQ) S | (Equal) 거래유형구분 (S: 매매, D: 전세, R: 월세) |
| price\_gbn | 가격유형구분 | 2 | 0 | (EQ) A | (Equal) 가격유형구분 (A: 평균가격, AU: 평균단위가격, M: 중위가격, MU: 중위단위가격, AD: 평균월세보증금, AR: 평균월세가격, MD: 중위월세보증금, MR: 중위월세가격) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 1 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 6 | 1 | 202201 | 조사일자 |
| price | 가격 |  | 1 | 882277.2996400554 | 가격 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 1 | S | 거래유형구분 |
| price\_gbn | 가격유형구분 | 2 | 1 | A | 가격유형구분 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 1 | 0 | 지역구분 레벨 |
| order\_no | 정렬순서 | 10 | 1 | 8 | 정렬순서 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHousePrice?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&cond%5BTR\_GBN%3A%3AEQ%5D=S&cond%5BPRICE\_GBN%3A%3AEQ%5D=A&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "PRICE": 882277.2996400554,  "PRICE\_GBN": "A",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201",  "TR\_GBN": "S"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "PRICE": 882062.4897238608,  "PRICE\_GBN": "A",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202",  "TR\_GBN": "S"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 467512  } |

#### 매매가격대비 전세가격 비율 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 6 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 매매가격대비 전세가격 비율 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 매매가격대비 전세가격 비율 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 |
| price\_gbn | 가격유형구분 | 5 | 0 | (EQ) A | (Equal) 가격유형구분 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 1 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 6 | 1 | 202202 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| price\_gbn | 가격유형구분 | 2 | 1 | A | 가격유형구분 |
| rate | 비율 |  | 1 | 60.27831623748197 | 비율 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 1 | 0 | 지역구분 레벨 |
| order\_no | 정렬순서 | 10 | 1 | 8 | 정렬순서 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHouseSaleDepositRate?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&cond%5BPRICE\_GBN%3A%3AEQ%5D=A&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "PRICE\_GBN": "A",  "RATE": 60.27831623748197,  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "PRICE\_GBN": "A",  "RATE": 60.27885188009746,  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 145964  } |

#### 매매 수급 동향 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 7 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 매매 수급 동향 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택구분유형 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 매매수급동향 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 1 | 202201 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| buy\_dom\_indices | 매매수급동향 |  | 0 | 90.87498325070347 | 매매수급동향 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHouseDemandSupplyTrend?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "BUY\_DOM\_INDICES": 88.94172806430007,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "BUY\_DOM\_INDICES": 90.87498325070347,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 20336  } |

#### 매매 거래 동향 조회 상세기능 명세

##### 상세기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 8 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 매매 거래 동향 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 매매거래동향 정보를 제공  (~2018년 12월 데이터까지만 존재 (2019 거래동향 작성지표 삭제)) | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 201812 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 201811 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 1 | 201812 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| SALE\_TR\_INDICES | 매매거래동향 |  | 0 | 38.72976338729764 | 매매거래동향 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHouseTradingTrend?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=201812&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=201811&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "201812",  "SALE\_TR\_INDICES": 38.72976338729764  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "201811",  "SALE\_TR\_INDICES": 42.538397675383976  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 12772  } |

#### 전세 수급 동향 조회 상세기능 명세

##### 상세 기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 9 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 전세 수급 동향 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 전세 수급 동향 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 1 | 202201 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| jeon\_snd\_indices | 전세수급동향 |  | 0 | 92.89445486204126 | 전세수급동향 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청/ 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getJeonseSndTrend?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "JEON\_SND\_INDICES": 90.78788690874984,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "JEON\_SND\_INDICES": 92.89445486204126,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 20336  } |

#### 전세 거래 동향 조회 상세기능 명세

##### 상세 기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 10 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 전세 거래 동향 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자 주택유형구분 갑을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 전세거래동향 정보를 제공  (~2018년 12월 데이터까지만 존재 (2019 거래동향 작성지표 삭제)) | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 201812 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 201811 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 1 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 1 | 202201 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 1 | 0 | 주택유형구분 |
| jeon\_tr\_indices | 전세거래동향 |  | 0 | 92.89445486204126 | 전세거래동향 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청/ 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getJeonseTradingTrend?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=201812&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=201811&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "JEON\_TR\_INDICES": 38.636363636363626,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "201812"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "JEON\_TR\_INDICES": 41.77044416770443,  "LEVEL\_NO": "0",  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "201811"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 12772  } |

#### 주택가격 5분위 배율 조회 상세기능 명세

##### 상세 기능 정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 11 | **상세기능 유형** | 조회 |
| **상세기능명(국문)** | 주택가격 5분위 배율 조회 | | |
| **상세기능 설명** | 지역코드, 조사일자, 주택유형구분 값을 이용하여 해당기간, 지역, 주택유형의 주택가격 5분위 배율 정보를 제공 | | |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | (EQ) 11000 | (Equal) 각 지역별 코드 |
| research\_date | 조사일자 | 8 | 0 | (LT) | (Little) < ‘YYYYMM’ |
| (LTE) 202202 | (Little or Equal) <= ‘YYYYMM’ |
| (GT) | (Greater) > ‘YYYYMM’ |
| (GTE) 202201 | (Greater or Equal) >= ‘YYYYMM’ |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | (EQ) 0 | (Equal) 주택유형구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | (EQ) S | (Equal) 거래유형구분 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| region\_cd | 지역코드 | 10 | 0 | 11000 | 지역코드 |
| region\_nm | 지역명 | 50 | 0 | 서울 | 지역명 |
| research\_date | 조사일자 | 6 | 0 | 202202 | 조사일자 |
| apt\_type | 주택유형구분 | 5 | 0 | 0 | 주택유형구분 |
| tr\_gbn | 거래유형구분 | 5 | 0 | S | 거래유형구분 |
| bunwi1 | 1분위수 |  | 0 | 221426.52377762893 | 1분위수 |
| bunwi2 | 2분위수 |  | 0 | 506601.8084393838 | 2분위수 |
| bunwi3 | 3분위수 |  | 0 | 794390.3549899531 | 3분위수 |
| bunwi4 | 4분위수 |  | 0 | 1145707.970529136 | 4분위수 |
| bunwi5 | 5분위수 |  | 0 | 2085198.12583668 | 5분위수 |
| rate | 변동률 |  | 0 | 9.4171108784184 | 변동률 |
| level\_no | 지역구분 레벨 | 1 | 0 | 0 | 지역구분 레벨 |
| order\_no | 정렬순서 | 10 | 0 | 8 | 정렬순서 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청/ 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| 요청메시지 |
| https://api.odcloud.kr/api/HousePriceTrendSvc/v1/getHousePercentilePrice?page=1&perPage=10&cond%5BREGION\_CD%3A%3AEQ%5D=11000&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3ALTE%5D=202202&cond%5BRESEARCH\_DATE%3A%3AGTE%5D=202201&cond%5BAPT\_TYPE%3A%3AEQ%5D=0&cond%5BTR\_GBN%3A%3AEQ%5D=S&serviceKey=서비스키 |
| 응답 메시지 |
| {  "currentCount": 2,  "data": [  {  "APT\_TYPE": "0",  "BUNWI1": 221426.52377762893,  "BUNWI2": 506601.8084393838,  "BUNWI3": 794390.3549899531,  "BUNWI4": 1145707.970529136,  "BUNWI5": 2085198.12583668,  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "RATE": 9.4171108784184,  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202202",  "TR\_GBN": "S"  },  {  "APT\_TYPE": "0",  "BUNWI1": 221653.58338914937,  "BUNWI2": 506687.87675820495,  "BUNWI3": 794955.1239115874,  "BUNWI4": 1146668.4527796383,  "BUNWI5": 2085870.8165997323,  "LEVEL\_NO": "0",  "ORDER\_NO": 8,  "RATE": 9.41049896286875,  "REGION\_CD": "11000",  "REGION\_NM": "서울",  "RESEARCH\_DATE": "202201",  "TR\_GBN": "S"  }  ],  "matchCount": 2,  "page": 1,  "perPage": 10,  "totalCount": 1000  } |

**2. OpenAPI 에러 코드정리**

|  |  |
| --- | --- |
| **에러코드** | **설명** |
| 200 | 성공적으로 수행됨 |
| 401 | 인증 정보가 정확하지 않음 |
| 500 | API서버에 문제가 발생하였음 |