기상청 단기예보 조회서비스



Open API 활용가이드

목 차

[1. 서비스 명세 3](#_Toc74944757)

[**1.1 단기예보 조회서비스** 3](#_Toc74944758)

[가. API 서비스 개요 3](#_Toc74944759)

[나. 상세기능 목록 4](#_Toc74944760)

[다. 상세기능내역 4](#_Toc74944761)

[1) [초단기실황조회] 상세기능명세 4](#_Toc74944762)

[2) [초단기예보조회] 상세기능명세 7](#_Toc74944763)

[3) [단기예보조회] 상세기능명세 10](#_Toc74944764)

[4) [예보버전조회] 상세기능명세 13](#_Toc74944765)

[2. 참고자료 16](#_Toc74944766)

**1. 서비스 명세**

**1.1 단기예보 조회서비스**

가. API 서비스 개요

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **API 서비스 정보** | **API명(영문)** | VilageFcstInfoService\_2.0 | | |
| **API명(국문)** | 단기예보 조회서비스(2.0) | | |
| **API 설명** | 초단기실황, 초단기예보, 단기예보, 예보버전 정보를 조회하는 서비스입니다. 초단기실황정보는 예보 구역에 대한 대표 AWS 관측값을, 초단기예보는 예보시점부터 6시간 이내의 예보를, 단기예보는 예보기간과 구역을 시공간적으로 세분화한 예보를 제공합니다. | | |
| **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** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService\_2.0 | | |
| **서비스 명세 URL**  **(WSDL 또는 WADL)** | N/A | | |
| **서비스 버전** | 1.0 | | |
| **서비스 시작일** | 2021-07-01 | **서비스 배포일** | 2021-07-01 |
| **서비스 이력** | 2021-07-01 : 서비스 시작 | | |
| **메시지 교환유형** | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | |
| **데이터 갱신주기** | 수시 (일 8회) | | |

나. 상세기능 목록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **번호** | **API명(국문)** | **상세기능명(영문)** | **상세기능명(국문)** |
| 1 | 단기예보 조회서비스 | getUltraSrtNcst | 초단기실황조회 |
| 2 | getUltraSrtFcst | 초단기예보조회 |
| 3 | getVilageFcst | 단기예보조회 |
| 4 | getFcstVersion | 예보버전조회 |

다. 상세기능내역

1) [초단기실황조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 1 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 초단기실황조회 | | |
| **상세기능 설명** | 실황정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 실황값, 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService\_2.0/getUltraSrtNcst | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [1764] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세(자세히 보지 않으면 에러가 남)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| base\_date | 발표일자 | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일 발표 |
| base\_time | 발표시각 | 4 | 1 | 0600 | 06시 발표(정시단위)  -매시각 10분 이후 호출 |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 예보지점의 X 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 예보지점의 Y 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |

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

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| baseDate | 발표일자 | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일 발표 |
| baseTime | 발표시각 | 6 | 1 | 0600 | 06시 발표(매 정시) |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 입력한 예보지점 X 좌표 |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 입력한 예보지점 Y 좌표 |
| category | 자료구분코드 | 3 | 1 | RN1 | 자료구분코드  \* 하단 코드값 정보 참조 |
| obsrValue | 실황 값 | 2 | 1 | 0 | RN1, T1H, UUU, VVV, WSD  실수 또는 정수로 제공  **\* 하단 코드값 정보 참조** |

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

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService\_2.0/getUltraSrtNcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &base\_date=20210628&base\_time=0600&nx=55&ny=127 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <baseDate>20210628</baseDate>                  <baseTime>0600</baseTime>                  <category>RN1</category>                  <nx>55</nx>                  <ny>127</ny>                  <obsrValue>1.1</obsrValue>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>8</totalCount>      </body>  </response> |

2) [초단기예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 2 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 초단기예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 초단기예보정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 예보값, 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | <http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService_2.0/getUltraSrtFcst> | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [2686] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| base\_date | 발표일자(필수) | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일 발표(필수) |
| base\_time | 발표시각(필수) | 4 | 1 | 0630 | 06시30분 발표(30분 단위) (필수)  - 매시각 45분 이후 호출 |
| nx | 예보지점 X 좌표(필수) | 2 | 1 | 55 | 예보지점 X 좌표값(필수)  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |
| ny | 예보지점 Y 좌표(필수) | 2 | 1 | 127 | 예보지점 Y 좌표값(필수)  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |

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

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| baseDate | 발표일자 | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일 발표 |
| baseTime | 발표시각 | 4 | 1 | 1200 | 12시00분 발표 |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 입력한 예보지점 X 좌표 |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 입력한 예보지점 Y 좌표 |
| category | 자료구분코드 | 3 | 1 | LGT | 자료구분코드  \* 하단 참고자료 참조 |
| fcstDate | 예측일자 | 8 | 1 | 20210628 | 예측일자(YYYYMMDD) |
| fcstTime | 예측시간 | 4 | 1 | 1200 | 예측시간(HH24MI) |
| fcstValue | 예보 값 | 2 | 1 | 0 | 예보 값  - Category(자료구분)에 대한 예측값  **\* 하단 참고자료 참조** |

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

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService\_2.0/getUltraSrtFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &base\_date=20210628&base\_time=0630&nx=55&ny=127 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <baseDate>20210628</baseDate>                  <baseTime>0630</baseTime>                  <category>LGT</category>                  <fcstDate>20210628</fcstDate>                  <fcstTime>1200</fcstTime>                  <fcstValue>0</fcstValue>                  <nx>55</nx>                  <ny>127</ny>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>60</totalCount>      </body>  </response> |

3) [단기예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 3 | **상세기능 유형** | 조회 (상세) |
| **상세기능명(국문)** | 단기예보조회 | | |
| **상세기능 설명** | 단기예보 정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 발표일자, 발표시각, 자료구분문자, 예보 값, 예보일자, 예보시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | <http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService_2.0/getVilageFcst> | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [48,452] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [600] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 50 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| base\_date | 발표일자 | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일발표 |
| base\_time | 발표시각 | 4 | 1 | 0500 | 05시 발표  **\* 하단 참고자료 참조** |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 예보지점의 X 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 예보지점의 Y 좌표값  **\*별첨 엑셀 자료 참조** |

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

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 50 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| baseDate | 발표일자 | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일 발표 |
| baseTime | 발표시각 | 6 | 1 | 0500 | 05시 발표 |
| fcstDate | 예보일자 | 8 | 1 | 20210628 | ‘21년 6월 28일 예보 |
| fcstTime | 예보시각 | 4 | 1 | 0600 | 6시 예보 |
| category | 자료구분문자 | 3 | 1 | TMP | 자료구분코드  **\* 하단 코드값 정보 참조** |
| fcstValue | 예보 값 | 2 | 1 | 21 | **\* 하단 코드값 정보 참조**  \* TMP, TMN, TMX, UUU, VVV, WAV, WSD  자료는 실수 또는 정수로 제공 |
| nx | 예보지점 X 좌표 | 2 | 1 | 55 | 입력한 예보지점 X 좌표 |
| ny | 예보지점 Y 좌표 | 2 | 1 | 127 | 입력한 예보지점 Y 좌표 |

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

※ 단기예보 5일 연장으로 02·05·08·11·14시 발표기준 글피 예보, 17·20·23시 발표기준 그글피 예보제공

- 연장기간인 (02·05·08·11·14시 발표)글피, (17·20·23시 발표)그글피 예보는 3시간 간격의 자료를 제공하며, 강수량(PCP), 강설(SNO), 풍속(WSD) 요소는 정성정보(코드값)를 제공(코드표 참고)

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService\_2.0/getVilageFcst ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &base\_date=20210628&base\_time=0500&nx=55&ny=127 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <baseDate>20210628</baseDate>                  <baseTime>0500</baseTime>                  <category>TMP</category>                  <fcstDate>20210628</fcstDate>                  <fcstTime>0600</fcstTime>                  <fcstValue>21</fcstValue>                  <nx>55</nx>                  <ny>127</ny>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>742</totalCount>      </body>  </response> |

4) [예보버전조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **상세기능 번호** | 4 | **상세기능 유형** | 조회 (목록) |
| **상세기능명(국문)** | 예보버전조회 | | |
| **상세기능 설명** | 단기예보정보조회서비스 각각의 오퍼레이션(초단기실황, 초단기예보, 단기예보)들의 수정된 예보 버전을 파악하기 위해 예보버전을 조회하는 기능 | | |
| **Call Back URL** | <http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService_2.0/getFcstVersion> | | |
| **최대 메시지 사이즈** | [353] byte | | |
| **평균 응답 시간** | [100] ms | **초당 최대 트랙잭션** | [30] tps |

b) 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| serviceKey | 인증키 | 100 | 1 | 인증키  (URL Encode) | 공공데이터포털에서 발급받은 인증키 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 10 | 한 페이지 결과 수  Default: 10 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 번호  Default: 1 |
| dataType | 응답자료형식 | 4 | 0 | XML | 요청자료형식(XML/JSON)  Default: XML |
| ftype | 파일구분 | 5 | 1 | ODAM | 파일구분  -ODAM: 초단기실황  -VSRT: 초단기예보  -SHRT: 단기예보 |
| basedatetime | 발표일시분 | 10 | 1 | 202106290800 | 각각의 base\_time 로 검색  참고자료 참조 |

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

c) 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **항목명(영문)** | **항목명(국문)** | **항목크기** | **항목구분** | **샘플데이터** | **항목설명** |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 4 | 1 | 1 | 한 페이지당 표출  데이터 수 |
| pageNo | 페이지 번호 | 4 | 1 | 1 | 페이지 수 |
| totalCount | 데이터 총 개수 | 10 | 1 | 1 | 데이터 총 개수 |
| resultCode | 응답메시지 코드 | 2 | 1 | 00 | 응답 메시지코드 |
| resultMsg | 응답메시지 내용 | 100 | 1 | NORMAL SERVICE | 응답 메시지 설명 |
| dataType | 데이터 타입 | 4 | 1 | XML | 응답자료형식 (XML/JSON) |
| version | 파일버전 | 4 | 1 | 20210628092217 | 파일버전 정보  - 파일 생성 시간 |
| filetype | 파일구분 | 5 | 1 | ODAM | 파일구분  -ODAM: 초단기실황  -VSRT: 초단기예보  -SHRT: 단기예보 |

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

d) 요청/응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| **요청메시지** |
| http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService\_2.0/getFcstVersion ?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1 &ftype=ODAM&basedatetime=202106280800 |
| **응답메시지** |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <response>      <header>          <resultCode>0</resultCode>          <resultMsg>NORMAL\_SERVICE</resultMsg>      </header>      <body>          <dataType>XML</dataType>          <items>              <item>                  <filetype>ODAM</filetype>                  <version>20210628092217</version>              </item>          </items>          <numOfRows>10</numOfRows>          <pageNo>1</pageNo>          <totalCount>1</totalCount>      </body>  </response> |

**2. 참고자료**

**# 단기예보 연장에 따른 코드값 정보(2024.11.28. 14시~)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **예보 요소** | **정성정보 코드값** | **정성정보**  **용어** | **정성정보 의미** |
| **강수량**  **(PCP)** | **1** | **약한 비** | 시간당 3mm 미만의 약한 비 |
| **2** | **보통 비** | 시간당 3mm 이상 15mm 미만의 보통 비 |
| **3** | **강한 비** | 시간당 15mm 이상의 강한 비 |
| **눈의양**  **(SNO)** | **1** | **보통 눈** | 시간당 1cm 미만의 보통 눈 |
| **2** | **많은 눈** | 시간당 1cm 이상의 많은 눈 |
| **풍 속**  **(WSD)** | **1** | **약한 바람** | 4m/s 이상의 약한 바람 |
| **2** | **약간 강한 바람** | 4m/s 이상 9m/s 미만의 약간 강한 바람 |
| **3** | **강한 바람** | 9m/s 이상의 강한 바람 |

**# 코드값 정보**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **예보구분** | **항목값** | **항목명** | **단위** | **압축bit수** |
| 단기예보 | POP | 강수확률 | % | 8 |
| PTY | 강수형태 | 코드값 | 4 |
| PCP | 1시간 강수량 | 범주 (1 mm) | 8 |
| REH | 습도 | % | 8 |
| SNO | 1시간 신적설 | 범주(1 cm) | 8 |
| SKY | 하늘상태 | 코드값 | 4 |
| TMP | 1시간 기온 | ℃ | 10 |
| TMN | 일 최저기온 | ℃ | 10 |
| TMX | 일 최고기온 | ℃ | 10 |
| UUU | 풍속(동서성분) | m/s | 12 |
| VVV | 풍속(남북성분) | m/s | 12 |
| WAV | 파고 | M | 8 |
| VEC | 풍향 | deg | 10 |
| WSD | 풍속 | m/s | 10 |
| 초단기실황 | T1H | 기온 | ℃ | 10 |
| RN1 | 1시간 강수량 | mm | 8 |
| UUU | 동서바람성분 | m/s | 12 |
| VVV | 남북바람성분 | m/s | 12 |
| REH | 습도 | % | 8 |
| PTY | 강수형태 | 코드값 | 4 |
| VEC | 풍향 | deg | 10 |
| WSD | 풍속 | m/s | 10 |
| 초단기예보 | T1H | 기온 | ℃ | 10 |
| RN1 | 1시간 강수량 | 범주 (1 mm) | 8 |
| SKY | 하늘상태 | 코드값 | 4 |
| UUU | 동서바람성분 | m/s | 12 |
| VVV | 남북바람성분 | m/s | 12 |
| REH | 습도 | % | 8 |
| PTY | 강수형태 | 코드값 | 4 |
| LGT | 낙뢰 | kA(킬로암페어) | 4 |
| VEC | 풍향 | deg | 10 |
| WSD | 풍속 | m/s | 10 |
| ◼ +900이상, –900 이하 값은 **Missing 값으로 처리**  관측장비가 없는 해양 지역이거나 관측장비의 결측 등으로 자료가 없음을 의미  ◼ 압축 Bit 수의 경우 Missing 값이 아닌 경우의 기준 | | | | |

**# 특정 요소의 코드값 및 범주**

- 하늘상태(SKY) 코드 : 맑음(1), 구름많음(3), 흐림(4)

- 강수형태(PTY) 코드 : (초단기) 없음(0), 비(1), 비/눈(2), 눈(3), 빗방울(5), 빗방울눈날림(6), 눈날림(7)

(단기) 없음(0), 비(1), 비/눈(2), 눈(3), 소나기(4)

- 초단기예보, 단기예보 강수량(RN1, PCP) 범주 및 표시방법(값)

|  |  |
| --- | --- |
| 범주 | 문자열표시 |
| 0.1 ~ 1.0mm 미만 | 1mm 미만 |
| 1.0mm 이상 30.0mm 미만 | 실수값+mm  (1.0mm~29.9mm) |
| 30.0 mm 이상 50.0 mm 미만 | 30.0~50.0mm |
| 50.0 mm 이상 | 50.0mm 이상 |

※ -, null, 0값은 ‘강수없음’

예) PCP = 6.2 일 경우 강수량은 6.2mm

PCP = 30 일 경우 강수량은 30.0~50.0mm

JAVA

if(f < 1.0f) return "1mm 미만";

else if(f >= 1.0f && f < 30.0f) return "1.0~29.0mm";

else if(f >= 30.0f && f < 50.0f) return "30.0~50.0mm";

else return "50.0mm이상";

- 신적설(SNO) 범주 및 표시방법(값)

|  |  |
| --- | --- |
| 범주 | 문자열표시 |
| 0.1 ~ 0.5cm 미만 | 0.5cm 미만 |
| 0.5cm 이상 5.0cm 미만 | 실수값+cm  (0.5cm~4.9cm) |
| 5.0 cm 이상 | 5.0cm 이상 |

※ -, null, 0값은 ‘적설없음’

- 낙뢰코드(LGT) 정보

낙뢰(초단기예보) : 에너지밀도(0.2~100kA(킬로암페어)/㎢)

- 풍속 정보

동서바람성분(UUU) : 동(+표기), 서(-표기)

남북바람성분(VVV) : 북(+표기), 남(-표기)

❍ 단기예보조회 해상 마스킹 처리

- 해상에는 기온군, 강수확률, 강수량/적설, 습도를 제공하지 않음

(Missing값으로 마스킹처리 함)

**# 예보 발표시각**

❍ 단기예보 발표시각

- Base\_time : 0200, 0500, 0800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300 (1일 8회)

- API 제공 시간(~이후) : 02:10, 05:10, 08:10, 11:10, 14:10, 17:10, 20:10, 23:10

**※ [단기예보 발표시간 별 예보시각]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **발표시각(KST)** | **예보기간** | | | | |
| **+1일** | **+2일** | **+3일** | **+4일** | **+5일** |
| 02·05·08·11·14시 | **1시간 간격** 정량값 및 정성정보 | | | **3시간 간격** | - |
| 17·20·23시 | **1시간 간격** 정량값 및 정성정보 | | | | **3시간 간격** |

❍ 초단기실황 발표시각

※ 매시간 정시에 생성되고 10분마다 최신 정보로 업데이트

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 기준 시간 | 생성시간 | Base\_time | API 제공 시간(~이후) | 기준 시간 | 생성시간 | Base\_time | API 제공 시간(~이후) |
| 00 시 | 00:00 | 0000 | 00:10 | 12 시 | 12:00 | 1200 | 12:10 |
| 01 시 | 01:00 | 0100 | 01:10 | 13 시 | 13:00 | 1300 | 13:10 |
| 02 시 | 02:00 | 0200 | 02:10 | 14 시 | 14:00 | 1400 | 14:10 |
| 03 시 | 03:00 | 0300 | 03:10 | 15 시 | 15:00 | 1500 | 15:10 |
| 04 시 | 04:00 | 0400 | 04:10 | 16 시 | 16:00 | 1600 | 16:10 |
| 05 시 | 05:00 | 0500 | 05:10 | 17 시 | 17:00 | 1700 | 17:10 |
| 06 시 | 06:00 | 0600 | 06:10 | 18 시 | 18:00 | 1800 | 18:10 |
| 07 시 | 07:00 | 0700 | 07:10 | 19 시 | 19:00 | 1900 | 19:10 |
| 08 시 | 08:00 | 0800 | 08:10 | 20 시 | 20:00 | 2000 | 20:10 |
| 09 시 | 09:00 | 0900 | 09:10 | 21 시 | 21:00 | 2100 | 21:10 |
| 10 시 | 10:00 | 1000 | 10:10 | 22 시 | 22:00 | 2200 | 22:10 |
| 11 시 | 11:00 | 1100 | 11:10 | 23 시 | 23:00 | 2300 | 23:10 |

❍초단기예보 발표시각

※ 매시간 30분에 생성되고 10분마다 최신 정보로 업데이트(기온, 습도, 바람)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 기준 시간 | 생성시각 | Base\_time | API 제공 시간  (~이후) | 예보시간 (매 발표시각마다 6시간 예보) | | | | | |
| h시~h+1시 | h+1시~h+2시 | h+2시~h+3시 | h+3시~h+4시 | h+4시~h+5시 | h+5시~h+6시 |
| 00 시 | 00:30 | 0030 | 00:45 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 |
| 01 시 | 01:30 | 0130 | 01:45 | 1~2시 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 | 6~7시 |
| 02 시 | 02:30 | 0230 | 02:45 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 | 6~7시 | 7~9시 |
| 03 시 | 03:30 | 0330 | 03:45 | 3~4시 | 4~5시 | 5~6시 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 |
| 04 시 | 04:30 | 0430 | 04:45 | 4~5시 | 5~6시 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 | 9~10시 |
| 05 시 | 05:30 | 0530 | 05:45 | 5~6시 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 |
| 06 시 | 06:30 | 0630 | 06:45 | 6~7시 | 7~8시 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 |
| 07 시 | 07:30 | 0730 | 07:45 | 7~8시 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 | 12~13시 |
| 08 시 | 08:30 | 0830 | 08:45 | 8~9시 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 |
| 09 시 | 09:30 | 0930 | 09:45 | 9~10시 | 10~11시 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 |
| 10 시 | 10:30 | 1030 | 10:45 | 10~11시 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 | 15~16시 |
| 11 시 | 11:30 | 1130 | 11:45 | 11~12시 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 | 15~16시~ | 16~17시 |
| 12 시 | 12:30 | 1230 | 12:45 | 12~13시 | 13~14시 | 14~15시 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 |
| 13 시 | 13:30 | 1330 | 13:45 | 13~14시 | 14~15시 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 | 18~19시 |
| 14 시 | 14:30 | 1430 | 14:45 | 14~15시 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 |
| 15 시 | 15:30 | 1530 | 15:45 | 15~16시 | 16~17시 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 |
| 16 시 | 16:30 | 1630 | 16:45 | 16~17시 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 | 21~22시 |
| 17 시 | 17:30 | 1730 | 17:45 | 17~18시 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 |
| 18 시 | 18:30 | 1830 | 18:45 | 18~19시 | 19~20시 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 |
| 19 시 | 19:30 | 19030 | 19:45 | 19~20시 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 | 24~1시 |
| 20 시 | 20:30 | 2030 | 20:45 | 20~21시 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 | 22~23시 | 1~2시 |
| 21 시 | 21:30 | 2130 | 21:45 | 21~22시 | 22~23시 | 23~24시 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 |
| 22 시 | 22:30 | 2230 | 22:45 | 22~23시 | 23~24시 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 | 3~4시 |
| 23 시 | 23:30 | 2330 | 23:45 | 23~24시 | 0~1시 | 1~2시 | 2~3시 | 3~4시 | 4~5시 |

❍ 최고/최저기온의 발표시간별 저장되는 예보자료 시간

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 발표시각  (KST) | 최저기온 | | | | | 최고기온 | | | | |
| 오늘 | 내일 | 모레 | 글피 | 그글피 | 오늘 | 내일 | 모레 | 글피 | 그글피 |
| 2 | ○ | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
| 5 |  | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
| 8 |  | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
| 11 |  | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
| 14 |  | ○ | ○ | ○ |  |  | ○ | ○ | ○ |  |
| 17 |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 |  | ○ | ○ | ○ | ○ |  | ○ | ○ | ○ | ○ |

**# 예보요소 규칙**

○ 하늘상태 : 상태변화 없음

- 하늘상태 단위

|  |  |
| --- | --- |
| 하늘상태 | 전운량 |
| 맑음 | 0 ～ 5 |
| 구름많음 | 6 ～ 8 |
| 흐림 | 9 ～ 10 |

○ 풍향

- 풍향 구간별 표현단위

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 풍향 구간(°) | 표현 단위 | 풍향 구간(°) | 표현 단위 |
| 0 – 45 | N-NE | 180 – 225 | S-SW |
| 45 – 90 | NE-E | 225 – 270 | SW-W |
| 90 – 135 | E-SE | 270 – 315 | W-NW |
| 135 – 180 | SE-S | 315 – 360 | NW-N |

○ 풍속

- 기상청 통보문의 육상예보에 사용하는 바람강도 용어



**# 풍향값에 따른 16방위 변환식**

(풍향값 + 22.5 \* 0.5) / 22.5) = 변환값(소수점 이하 버림)

|  |  |
| --- | --- |
| 변환값 | 16방위 |
| 0 | N |
| 1 | NNE |
| 2 | NE |
| 3 | ENE |
| 4 | E |
| 5 | ESE |
| 6 | SE |
| 7 | SSE |
| 8 | S |
| 9 | SSW |
| 10 | SW |
| 11 | WSW |
| 12 | W |
| 13 | WNW |
| 14 | NW |
| 15 | NNW |
| 16 | N |

예)

풍향값 : 339

변환값 : (339 + 22.5 \* 0.5 ) / 22.5 = 15.5666... => 15

16방위 : NNW

풍향값 : 165

변환값 : (165 + 22.5 \* 0.5 ) / 22.5 = 7.8333... => 7

16방위 : SSE

**# 단기예보 지점 좌표(X,Y)위치와 위경도 간의 전환 C 프로그램 예제**

\*\* 아래 프로그램은 위경도 값을 직접 좌표 값으로 변환하여 사용하기 원하는 사용자를 위한   
예제입니다.

\*\* 행정구역별 지점 좌표(X,Y) 값은 별첨 엑셀 파일에 작성되어 제공 중입니다.

\*\* 단기예보서비스는 남한에 대해서만 제공되며, 북한 및 국외는 제공되지 않습니다.

\*\* 아래의 컴파일 방법은 예시이며, 사용하는 컴파일러나 툴 등에 맞춰 컴파일하면 됩니다.

○ 컴파일 방법 예시

# cc 소스파일명 -lm

○ 실행 방법 예시

# 실행파일명 1 <X-grid> <Y-grid>

예) # a.out 1 59 125

출력결과)X = 59, Y = 125 --->lon.= 126.929810, lat.= 37.488201

# 실행파일명 0 <경도> <위도>

예) # a.out 0 126.929810 37.488201

출력결과)lon.= 126.929810, lat.= 37.488201 ---> X = 59, Y = 125

○ 소스파일

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#include <signal.h>

#include <sys/types.h>

#include <sys/stat.h>

#include <dirent.h>

#include <time.h>

#include <math.h>

#define NX 149 /\* X축 격자점 수 \*/

#define NY 253 /\* Y축 격자점 수 \*/

struct lamc\_parameter {

float Re; /\* 사용할 지구반경 [ km ] \*/

float grid; /\* 격자간격 [ km ] \*/

float slat1; /\* 표준위도 [degree] \*/

float slat2; /\* 표준위도 [degree] \*/

float olon; /\* 기준점의 경도 [degree] \*/

float olat; /\* 기준점의 위도 [degree] \*/

float xo; /\* 기준점의 X좌표 [격자거리] \*/

float yo; /\* 기준점의 Y좌표 [격자거리] \*/

int first; /\* 시작여부 (0 = 시작) \*/

};

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* MAIN

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int main (int argc, char \*argv[]) {

float lon, lat, x, y;

struct lamc\_parameter map;

//

// 인수 확인

//

if (argc != 4) {

printf("[Usage] %s 1 <X-grid><Y-grid>\n", argv[0]);

printf(" %s 0 <longitude><latitude>\n", argv[0]);

exit(0);

}

if (atoi(argv[1]) == 1) {

x = atof(argv[2]);

y = atof(argv[3]);

if (x < 1 || x > NX || y < 1 || y > NY) {

printf("X-grid range [1,%d] / Y-grid range [1,%d]\n", NX, NY);

exit(0);

}

} else if (atoi(argv[1]) == 0) {

lon = atof(argv[2]);

lat = atof(argv[3]);

}

//

// 단기예보 지도 정보

//

map.Re = 6371.00877; // 지도반경

map.grid = 5.0; // 격자간격 (km)

map.slat1 = 30.0; // 표준위도 1

map.slat2 = 60.0; // 표준위도 2

map.olon = 126.0; // 기준점 경도

map.olat = 38.0; // 기준점 위도

map.xo = 210/map.grid; // 기준점 X좌표

map.yo = 675/map.grid; // 기준점 Y좌표

map.first = 0;

//

// 단기예보

//

map\_conv(&lon, &lat, &x, &y, atoi(argv[1]), map);

if (atoi(argv[1]))

printf("X = %d, Y = %d --->lon.= %f, lat.= %f\n", (int)x, (int)y, lon, lat);

else

printf("lon.= %f, lat.= %f ---> X = %d, Y = %d\n", lon, lat, (int)x, (int)y);

return 0;

}

/\*============================================================================\*

\* 좌표변환

\*============================================================================\*/

int map\_conv

(

float \*lon, // 경도(degree)

float \*lat, // 위도(degree)

float \*x, // X격자 (grid)

float \*y, // Y격자 (grid)

int code, // 0 (격자->위경도), 1 (위경도->격자)

struct lamc\_parameter map // 지도정보

) {

float lon1, lat1, x1, y1;

//

// 위경도 -> (X,Y)

//

if (code == 0) {

lon1 = \*lon;

lat1 = \*lat;

lamcproj(&lon1, &lat1, &x1, &y1, 0, &map);

\*x = (int)(x1 + 1.5);

\*y = (int)(y1 + 1.5);

}

//

// (X,Y) -> 위경도

//

if (code == 1) {

x1 = \*x - 1;

y1 = \*y - 1;

lamcproj(&lon1, &lat1, &x1, &y1, 1, &map);

\*lon = lon1;

\*lat = lat1;

}

return 0;

}

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* [ Lambert Conformal Conic Projection ]

\*

\* olon, lat : (longitude,latitude) at earth [degree]

\* o x, y : (x,y) cordinate in map [grid]

\* o code = 0 : (lon,lat) --> (x,y)

\* 1 : (x,y) --> (lon,lat)

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int lamcproj(lon, lat, x, y, code, map)

float \*lon, \*lat; /\* Longitude, Latitude [degree] \*/

float \*x, \*y; /\* Coordinate in Map [grid] \*/

int code; /\* (0) lon,lat ->x,y (1) x,y ->lon,lat \*/

struct lamc\_parameter \*map;

{

static double PI, DEGRAD, RADDEG;

static double re, olon, olat, sn, sf, ro;

double slat1, slat2, alon, alat, xn, yn, ra, theta;

if ((\*map).first == 0) {

PI = asin(1.0)\*2.0;

DEGRAD = PI/180.0;

RADDEG = 180.0/PI;

re = (\*map).Re/(\*map).grid;

slat1 = (\*map).slat1 \* DEGRAD;

slat2 = (\*map).slat2 \* DEGRAD;

olon = (\*map).olon \* DEGRAD;

olat = (\*map).olat \* DEGRAD;

sn = tan(PI\*0.25 + slat2\*0.5)/tan(PI\*0.25 + slat1\*0.5);

sn = log(cos(slat1)/cos(slat2))/log(sn);

sf = tan(PI\*0.25 + slat1\*0.5);

sf = pow(sf,sn)\*cos(slat1)/sn;

ro = tan(PI\*0.25 + olat\*0.5);

ro = re\*sf/pow(ro,sn);

(\*map).first = 1;

}

if (code == 0) {

ra = tan(PI\*0.25+(\*lat)\*DEGRAD\*0.5);

ra = re\*sf/pow(ra,sn);

theta = (\*lon)\*DEGRAD - olon;

if (theta > PI) theta -= 2.0\*PI;

if (theta < -PI) theta += 2.0\*PI;

theta \*= sn;

\*x = (float)(ra\*sin(theta)) + (\*map).xo;

\*y = (float)(ro - ra\*cos(theta)) + (\*map).yo;

} else {

xn = \*x - (\*map).xo;

yn = ro - \*y + (\*map).yo;

ra = sqrt(xn\*xn+yn\*yn);

if (sn< 0.0) -ra;

alat = pow((re\*sf/ra),(1.0/sn));

alat = 2.0\*atan(alat) - PI\*0.5;

if (fabs(xn) <= 0.0) {

theta = 0.0;

} else {

if (fabs(yn) <= 0.0) {

theta = PI\*0.5;

if(xn< 0.0 ) -theta;

} else

theta = atan2(xn,yn);

}

alon = theta/sn + olon;

\*lat = (float)(alat\*RADDEG);

\*lon = (float)(alon\*RADDEG);

}

return 0;

}

※ Open API 에러 코드 정리

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 에러코드 | 에러메세지 | 설명 |
| 00 | NORMAL\_SERVICE | 정상 |
| 01 | APPLICATION\_ERROR | 어플리케이션 에러 |
| 02 | DB\_ERROR | 데이터베이스 에러 |
| 03 | NODATA\_ERROR | 데이터없음 에러 |
| 04 | HTTP\_ERROR | HTTP 에러 |
| 05 | SERVICETIME\_OUT | 서비스 연결실패 에러 |
| 10 | INVALID\_REQUEST\_PARAMETER\_ERROR | 잘못된 요청 파라메터 에러 |
| 11 | NO\_MANDATORY\_REQUEST\_PARAMETERS\_ERROR | 필수요청 파라메터가 없음 |
| 12 | NO\_OPENAPI\_SERVICE\_ERROR | 해당 오픈API서비스가 없거나 폐기됨 |
| 20 | SERVICE\_ACCESS\_DENIED\_ERROR | 서비스 접근거부 |
| 21 | TEMPORARILY\_DISABLE\_THE\_SERVICEKEY\_ERROR | 일시적으로 사용할 수 없는 서비스 키 |
| 22 | LIMITED\_NUMBER\_OF\_SERVICE\_REQUESTS\_EXCEEDS\_ERROR | 서비스 요청제한횟수 초과에러 |
| 30 | SERVICE\_KEY\_IS\_NOT\_REGISTERED\_ERROR | 등록되지 않은 서비스키 |
| 31 | DEADLINE\_HAS\_EXPIRED\_ERROR | 기한만료된 서비스키 |
| 32 | UNREGISTERED\_IP\_ERROR | 등록되지 않은 IP |
| 33 | UNSIGNED\_CALL\_ERROR | 서명되지 않은 호출 |
| 99 | UNKNOWN\_ERROR | 기타에러 |