

xml 코드	xml 설명	비고
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>	xml 선언부에 한글 처리(utf-8) 인코딩 선언	
- <wid>	주간예보 열기	
- <header>	지역,구역헤더 열기	
<title>전국 육상주간예보</title>	주간예보 제목 태그 열고 닫기	
<tm>201003080600</tm>	발표시각:yyyymmddhhMM 시간태그 열고 닫기	
- <wf>	기상전망 열기	
- <![CDATA[CDATA 섹션	특수한 문자를 일반 텍스트로 인식하도록 하는 표기법
10일은 기압골에서 벗어나겠으므로 대체로 흐리고 비 또는 눈이 온 후 개겠으며, 12일은 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 서울.경기도와 강원도영서 지방에 비 또는 눈이 오겠고, 15일은 남해상을 지나는 기압골의 영향으로 남부지방에 흐리고 비가 오겠습니다. 그 밖의 날은 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온 : -4~7도, 최고기온 : 7~14도)보다 조금 낮겠습니다. 강수량은 평년(강수량 : 0~7mm)보다 조금 많겠습니다.		
]]>		
</wf>	기상전망 닫기	
</header>	지역,구역헤더 닫기	
- <body>	body Element 열기	
- <location>	서울·인천·경기도 서울 지역,구역헤더 열기	
<province code="11B00000">서울·인천·경기도</province>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<city code="11B10101">서울</city>	예보구역코드에 따른 지역명(서울)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	/** 발효번호 23시 부터~11시 이전 : 오늘오전(0), 오늘오후(1), 내일오전(2), 내일오후(3) 11시 부터~23시 이전 : 오늘오후(0), 내일오전(1), 내일오후(2), 모레오전(3)
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많고 눈</wf>	날씨예보 태그	① 맑음 ② 구름 조금 ③ 구름 많음 ④ 흐림 ⑤ 비 ⑥ 눈/비 ⑦ 눈
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	일 2회 발표(06시, 18시)하는 주간예보(모레부터 6일간)가 계속 유지될 가능성에 대한 신뢰도 정보를 3단계로 구분하여 제공(육상) ① 높음: 다음날 발표 주간예보가 계속 유지될 가능성이 높음 ② 보통: 다음날 발표 주간예보가 계속 유지될 가능성이 있음 ③ 낮음: 다음날 발표 주간예보가 계속 유지될 가능성이 낮음
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	서울·인천·경기도 서울 location Element 닫기	
- <location>	서울·인천·경기도 인천 지역,구역헤더 열기	
<province code="11B00000">서울·인천·경기도</province>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<city code="11B20201">인천</city>	예보구역코드에 따른 지역명(인천)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많고 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	서울·인천·경기도 인천 location Element 닫기	
- <location>	서울·인천·경기도 수원 지역,구역헤더 열기	
<province code="11B00000">서울·인천·경기도</province>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<city code="11B20601">수원</city>	예보구역코드에 따른 지역명(수원)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	서울·인천·경기도 수원 location Element 닫기	
- <location>	서울·인천·경기도 문산 지역,구역헤더 열기	
<province code="11B00000">서울·인천·경기도</province>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<city code="11B20305">문산</city>	예보구역코드에 따른 지역명(문산)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	서울·인천·경기도 문산 location Element 닫기	
- <location>	강원도영서 춘천 지역,구역헤더 열기	
<province code="11D10000">강원도영서</province>	지역코드에 따른 지역명(강원도영서)	
<city code="11D10301">춘천</city>	예보구역코드에 따른 지역명(춘천)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	강원도영서 춘천 location Element 닫기	
- <location>	강원도영동 강릉 지역,구역헤더 열기	
<province code="11D20000">강원도영동</province>	지역코드에 따른 지역명(강원도영동)	
<city code="11D20501">강릉</city>	예보구역코드에 따른 지역명(강릉)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>1</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	강원도영동 대구 location Element 닫기	
- <location>	충청북도 청주 지역,구역헤더 열기	
<province code="11C10000">충청북도</province>	지역코드에 따른 지역명(충청북도)	

xml 코드	xml 설명	비고
<city code="11C10301">청주</city>	예보구역코드에 따른 지역명(청주)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	충청북도 청주 location Element 닫기	
- <location>	대전·충청남도 대구 지역,구역헤더 열기	
<province code="11C20000">대전·충청남도</province>	지역코드에 따른 지역명(대전·충청남도)	
<city code="11C20401">대전</city>	예보구역코드에 따른 지역명(대전)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	대전·충청남도 대전 location Element 닫기	
- <location>	대전·충청남도 대구 지역,구역헤더 열기	
<province code="11C20000">대전·충청남도</province>	지역코드에 따른 지역명(대전·충청남도)	
<city code="11C20101">서산</city>	예보구역코드에 따른 지역명(서산)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	대전·충청남도 서산 location Element 닫기	
- <location>	전라북도 전주 지역,구역헤더 열기	
<province code="11F10000">전라북도</province>	지역코드에 따른 지역명(전라북도)	
<city code="11F10201">전주</city>	예보구역코드에 따른 지역명(전주)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	전라북도 전주 location Element 닫기	
- <location>	광주·전라남도 광주 지역,구역헤더 열기	
<province code="11F20000">광주·전라남도</province>	지역코드에 따른 지역명(광주·전라남도)	
<city code="11F20501">광주</city>	예보구역코드에 따른 지역명(광주)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	광주 · 전라남도 광주 location Element 닫기	
- <location>	광주 · 전라남도 목포 지역,구역헤더 열기	
<province code="11F20000">광주 · 전라남도</province>	지역코드에 따른 지역명(광주 · 전라남도)	
<city code="21F20801">목포</city>	예보구역코드에 따른 지역명(목포)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	광주 · 전라남도 목포 location Element 닫기	
- <location>	광주 · 전라남도 여수 지역,구역헤더 열기	
<province code="11F2000">광주 · 전라남도</province>	지역코드에 따른 지역명(광주 · 전라남도)	
<city code="11F20401">여수</city>	예보구역코드에 따른 지역명(여수)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	광주·전라남도 여수 location Element 닫기	
- <location>	대구·경상북도 대구 지역,구역헤더 열기	
<province code="11H10000">대구·경상북도</province>	지역코드에 따른 지역명(대구·경상북도)	
<city code="11H10701">대구</city>	예보구역코드에 따른 지역명(대구)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	대구·경상북도 대구 location Element 닫기	
- <location>	대구·경상북도 안동 지역,구역헤더 열기	
<province code="11H10000">대구·경상북도</province>	지역코드에 따른 지역명(대구·경상북도)	

xml 코드	xml 설명	비고
<city code="11H10501">안동</city>	예보구역코드에 따른 지역명(안동)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	대구·경상북도 안동 location Element 닫기	
- <location>	부산·울산·경상남도 울산 지역,구역헤더 열기	
<province code="11H20000">부산·울산·경상남도</province>	지역코드에 따른 지역명(부산·울산·경상남도)	
<city code="11H20201">부산</city>	예보구역코드에 따른 지역명(부산)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	부산·울산·경상남도 부산 location Element 닫기	
- <location>	부산·울산·경상남도 울산 지역,구역헤더 열기	
<province code="11H20000">부산·울산·경상남도</province>	지역코드에 따른 지역명(부산·울산·경상남도)	
<city code="11H20101">울산</city>	예보구역코드에 따른 지역명(울산)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	부산·울산·경상남도 울산 location Element 닫기	
- <location>	부산·울산·경상남도 창원 지역,구역헤더 열기	
<province code="11H20000">부산·울산·경상남도</province>	지역코드에 따른 지역명(부산·울산·경상남도)	
<city code="11H20301">창원</city>	예보구역코드에 따른 지역명(창원)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	부산·울산·경상남도 창원 location Element 닫기	
- <location>	제주도 제주 지역,구역헤더 열기	
<province code="11G00000">제주도</province>	지역코드에 따른 지역명(제주도)	
<city code="11G00201">제주</city>	예보구역코드에 따른 지역명(제주)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	제주도 서귀포 location Element 닫기	
- <location>	제주도 서귀포 지역,구역헤더 열기	
<province code="11G00000">제주도</province>	지역코드에 따른 지역명(제주도)	
<city code="11G00401">서귀포</city>	예보구역코드에 따른 지역명(서귀포)	
- <data>	2일 data Element 열기	
<numEf>2</numEf>	2일후 예보	
<tmEf>2010-03-10</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름많고 비 또는 눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	2일 data Element 닫기	
- <data>	3일 data Element 열기	
<numEf>3</numEf>	3일후 예보	
<tmEf>2010-03-11</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일 data Element 닫기	
- <data>	4일 data Element 열기	
<numEf>4</numEf>	4일후 예보	
<tmEf>2010-03-12</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	4일 data Element 닫기	
- <data>	5일 data Element 열기	
<numEf>5</numEf>	5일후 예보	
<tmEf>2010-03-13</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	

주간예보XML

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	5일 data Element 닫기	
- <data>	6일 data Element 열기	
<numEf>6</numEf>	6일후 예보	
<tmEf>2010-03-14</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>12</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	6일 data Element 닫기	
- <data>	7일 data Element 열기	
<numEf>7</numEf>	7일후 예보	
<tmEf>2010-03-15</tmEf>	yyyy-mm-dd 년월일 시간태그	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>11</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	7일 data Element 닫기	
</location>	제주도 서귀포 location Element 닫기	
</body>	body Element 닫기	
</wid>	wid Element 닫기	