```
C:\Users\KIMBOUI\OneDrive\바탕 화면\2ND Data Acquistion_2018102168김보의\code>Python p1.py 109 | more
http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term-rss3.jsp?stnId=109
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<rss version="2.0">
<channel>
<title>기상청 육상 중기예보</title>
<link>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term_02.jsp</link>
<description>기상청 날씨 웹서비스</description>
<language>ko</language>
<generator>기 상 청 </generator>
<item>
<author>기 상 청 </author>
<category>육 상 중 기 예 보 </category>
<title>서울,경기도 육상 중기예보 - 2024년 03월 16일 (토)요일 18:00 발표</title>
<link>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term_02.jsp</link>
<quid>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term_02.jsp</quid>
<description>
      <header>
            <title>서울,경기도 육상중기예보</title>
            <tm>202403161800</tm>
            <wf><![CDATA[o (하늘상태) 이번 예보기간 동안 구름많은 날이 많겠습니다.<br />o (기온) 20일(수)~22일(금)은 아침 기온
-3~3도, 낮 기온 8~14도로 평년(최저기온 -1~3도, 최고기온 11~14도)과 비슷하거나 낮겠고,<br />
                                                                                 23일(토)~26일(화)은 아침 기온
2~8도, 낮 기온 13~17도로 평년(최저기온 -1~4도, 최고기온 11~14도)보다 높겠습니다.<br />○ (해상) 서해중부해상의 물결은 20일(수) 오전
과 22일(금) 오후~23일(토) 오전 1.0~2.5m로 높게 일겠고, 그 밖의 날은 0.5~2.0m로 일겠습니다.<br /><br />* 23일(토)~24일(일)은 우리나
라 주변 기압계의 흐름에 따라 날씨가 변동될 가능성이 있겠으니, 최신 예보를 참고하기 바랍니다.]]></w
      </header>
      <body>
            <location wl_ver="3">
                         cprovince>서울 • 인천 • 경기도
                         <citv>서울</citv>
                         <data>
                                <mode>A02</mode>
```

<tmEf>2024-03-19 00:00</tmEf>

```
C:\Users\KIMBOUI\OneDrive\바탕 화면\2ND Data Acquistion_2018102168김보의\code>Python p2.py
C:\Users\KIMBOUI\OneDrive\바탕 화면\2ND Data Acquistion_2018102168김보의\code\p2.py:12: XMLParsedAsHTMLWarning: It looks like you'r
e parsing an XML document using an HTML parser. If this really is an HTML document (maybe it's XHTML?), you can ignore or filter th
is warning. If it's XML, you should know that using an XML parser will be more reliable. To parse this document as XML, make sure y
ou have the lxml package installed, and pass the keyword argument 'features="xml" into the BeautifulSoup constructor.
 soup = BeautifulSoup(res.text, 'lxml')
[ 2024-03-19 00:00 ] 서울 : 흐리고 비/눈
[ 2024-03-19 00:00 ] 인천 : 흐리고 비/눈
[ 2024-03-19 00:00 ] 수원 : 흐리고 비/눈
[ 2024-03-19 00:00 ] 파주 : 흐리고 비/눈
[ 2024-03-19 00:00 ] 이천 : 흐리고 비/눈
[ 2024-03-19 00:00 ] 평택 : 흐리고 비/눈
[ 2024-03-19 00:00 ] 춘천
                        : 흐림
[ 2024-03-19 00:00 ] 원주 : 흐림
[ 2024-03-19 00:00 ] 강릉
[ 2024-03-19 00:00 ] 대전
[ 2024-03-19 00:00 ] 세종
[ 2024-03-19 00:00 ] 흥성
[ 2024-03-19 00:00 ] 청주
[ 2024-03-19 00:00 ] 충주
[ 2024-03-19 00:00 ] 영동
[ 2024-03-19 00:00 ] 광주 : 구름많음
[ 2024-03-19 00:00 ] 목포 : 구름많음
[ 2024-03-19 00:00 ] 여수 : 구름많음
[ 2024-03-19 00:00 ] 순천
[ 2024-03-19 00:00 ] 광양
[ 2024-03-19 00:00 ] 나주
[ 2024-03-19 00:00 ] 전주
[ 2024-03-19 00:00 ] 군산
                        : 구름많음
[ 2024-03-19 00:00 ] 정읍
[ 2024-03-19 00:00 ] 남원
[ 2024-03-19 00:00 ] 고창
[ 2024-03-19 00:00 ] 무주
[ 2024-03-19 00:00 ] 부산
[ 2024-03-19 00:00 ] 울산
[ 2024-03-19 00:00 ] 창원
```

[2024-03-19 00:00] 진주 : 구름많음

C:\Users\KIMBOUI\OneDrive\바탕 화면\2ND Data Acquistion_2018102168김보의\code>Python P3.py

DATE: 2024-03-16 18:17:22 미국 USD: 1.332.00

C:\Users\KIMBOUI\OneDrive\바탕 화면\2ND Data Acquistion_2018102168김보의\code>Python p4.py https://example.com/fuga fuga* https://example.com/foo foo*