

경복대학교 소프트웨어융합과 배희호 교수







■ Local Web Server에 country.xml을 저장하고, Parsing 해보 자

```
<countries>
     <country name='South Korea' flag="https://cdn.pixabay.com/photo/2013/07/13/14/17/</pre>
                                                  south-korea-162427_1280.png">
           <language>Korean
          <capital city='Seoul' />
           <currency code='KRW'>South Korean won</currency>
      </country>
      <country name='Japan' flag='https://cdn.pixabay.com/photo/2013/07/13/14/15/</pre>
                                                     japan-162328_1280.png'>
          <language>Japanese
          <capital city='Tokyo' />
          <currency code='JPY'>Yen</currency>
      </country>
      <country name='India' flag='https://cdn.pixabay.com/photo/2016/08/24/17/07/</pre>
                                                            india-1617463_1280.png'>
          <language>Hindi</language>
          <capital city='New Delhi' />
          <currency code='INR'>Indian Rupee</currency>
     </country>
<countries>
```



#### ■실행 결과

(" A			12:51		
Report0	)1				
	•				
<ul><li>Source</li></ul>	ODOM	SAX	PULL		
<pre><countries></countries></pre>					
<		0			

<b></b>			12:52		
Report01					
Source	O DOM	SAX	O PULL		
<countries></countries>					
국가 : South K 사용 언어 : Ko	ital city='Toky orea 수도 : Se rean orean won (Kl	oul	# <b>*</b> #		
국가 : Japan = 사용 언어 : Ja <sub>l</sub> 화폐 : Yen (JP	panese		•		
사용 언어 : Hir 화폐 : Indian F	Rupee (INR)		*		
국가 : Pakista 사용 언어 : Urc 한테 : Pakista	n 수도 : Islama lu pi Puppo (PKR	abad	C		
<	1	0			







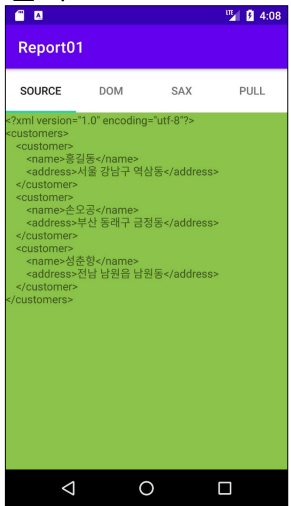
■ Raw 폴더에 저장되어 있는 customers.xml을 Parsing 해보자.

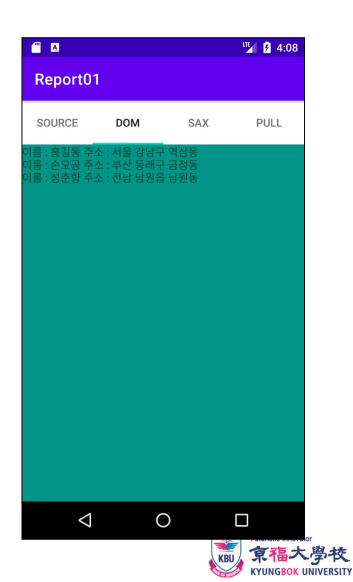
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<customers>
  <customer>
    <name>홍길동</name>
    <address>서울 강남구 역삼동</address>
  </customer>
  <customer>
    <name>손오공</name>
    <address>부산 동래구 금정동</address>
  </customer>
  <customer>
    <name>성춘향</name>
    <address>전남 남원읍 남원동</address>
  </customer>
</customers>
```





#### ■실행 결과









KYUNGBOK UNIVERSITY

■ <a href="https://www.dev2qa.com/demo/xml/employee.xml">https://www.dev2qa.com/demo/xml/employee.xml</a>의 문서를 Parsing 해보자.







### 레포트 제출 방법(PPT 작성)



- 각종 XML 파일과 JAVA 파일의 소스를 텍스트 형태로 PPT에 복사하여 제출 (수업자료 처럼)
  - 실행 결과 화면을 반드시 첨부 할 것
  - 이미지 파일 안됨
- Report 파일 이름 작성 방법
  - 본인의 이름과 학번, 주차를 이용하여 작성
  - 파일명: 2주-홍길동-1401234.ppt
- 자신의 실제 디바이스(스마트 폰)에 넣어가지고 학교에 와서 동작 상황을 시연하여야 함

