Android 解析xml 资源

1. Android 默认(推荐)采用Pull解析

```
获取解析器对象,本质上使用 XmlPullParser 解析, XmlResourceParser 是
XMLPullParser 对象的子类
XmlResourceParser parser = getResources().getXml(R.xml.book);
```

2. 如果通过其他方式解析

InputStream openRawResource(); 先获取文档对应的输入流,再选择其他解析方式进行解析

```
XmlResourceParser parser = getResources().getXml(R.xml.book);
    StringBuilder sb= new StringBuilder("");
        while(parser.getEventType()!=XmlResourceParser.END_DOCUMEN
T) {
            if(parser.getEventType()==XmlResourceParser.START_TAG){
                String name = parser.getName();
                if(name.equals("book")){
                    String price = parser.getAttributeValue(null,"p
rice");
                    String date = parser.getAttributeValue(1);
                    sb.append("price: ").append(price).append(" + d
ate: ").append(date).append("\n");
            parser.next();
    } catch (XmlPullParserException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
```