

API

- 파일명 : include/catalista.ext
- 코드값과 접속수가 최상위 분류 내에서 유일한 값이기 때문에 최상위 분류 단위로 움직여야 합니다.
- 폴더통합일 경우는 첫번째 아이템의 폴더값과 대표이미지를 사용합니다.

매개변수

- sort : code(현재상태), rcode(현재상태의 역순), name, rname, cate(분류코드), rcate(분류코드의 역순)
- getkd : 0(이북), 1(분류 & 이북), 2(분류), 3(바로아래 자식 이북), 4(바로아래 자식 이북 & 분류), 5(바로아래 자식 분류)
- op : "", txt, xml (, catimove, catemove)
-> 값을 넘기기 않거나 txt 로 설정하면 텍스트 형태로 API 를 출력하고 xml 로 넘기면 XML 형태로 출력합니다.

- * 분류-이북 순서대로 정렬은 getkd 값이 1 일 경우(분류와 이북 모두 가져오기)에만 해당됩니다.
- * catimove 와 catemove 는 일반적으로 사용하지 않고 플래시(catlist.swf)에서 호출합니다.

출력

텍스트 형태

'|'(세로선, Vertical Bar) 문자로 항목(field)을 구분합니다. 각 열(record)의 구분은 줄바꿈 문자입니다.

각 항목은 순서대로

1)카테고리 코드, 2)설정, 3)타이틀, 4)폴더이름, 5)최상위분류, 6)차수, 7)대표이미지, 8)대표문구, 9)페이지수, 10)발행일, 11)방문자수, 12)자식수, 13)전체분류 입니다.

예) 0100000000|AFC00|새이북|3||2|reimage.jpg|대표문구|25|2019-09-05|150|5|분류 1 > 분류 2

XML 형태

항목은 텍스트 형태와 약간 다릅니다. 각 열(record)은 ebookitem 태그로 구분합니다.

각 항목의 XML 의 태그는

1)catecode(카테고리 코드), 2)step(차수), 3)title(타이틀), 4)ebookdir(폴더이름), 5)catimagedir(최상위분류), 6)repimage(대표이미지), 7)reptext(대표문구), 8)pageno(페이지수), 9)issuedate(발행일), 10)visit(방문자수), 11)childnum(자식수), 12)linkurl(이북 링크 url) 입니다. 방문자수와 자식수는 선택사항으로 항목이 보이지 않을 수 있습니다.

(catalista.ext 의 incVisit, incChild 변수를 true 로 하면 보임)

예)

```
<ebookitem>
  <catecode>0100000000</catecode>
  <step>0100000000</step>
  <title>새이북</title>
  <ebookdir>1</ebookdir>
  <catimagedir></catimagedir>
  <repimage>reimage.jpg</repimage>
  <reptext><![CDATA[대표문구]]></reptext>
  <pageno>25</pageno>
  <issuedate>2019-09-05</issuedate>
  <visit>150</visit>
  <childnum>5</childnum>
  <linkurl><![CDATA[http://www.aaa.com/ecatalog5.jsp?Dir=1]]></linkurl>
</ebookitem>
```