**초성, 중성, 종성**



초성 : 18

중성 : 20

종성 : 27

유니코드 한글 시작 위치 : 0xAC00

유니코드 한글 끝 위치 : 0xD79F

이것만 알면 한글의 완성형 고트값을 알수 있다

공식 :

   유니코드 완성형 한글 코드 =  0xAC00 + 28\*21\*(초성 index) + 28\*(중성 index) + (종성 index)

위와 반대로 완성형 한글 코드를 분해 한다면?

    유니코드 = strCode

초성 index :  int(( strCode  -  0xAC00 ) / 28 \* 21)

중성 index :  int((( strCode  -  0xAC00 ) % (28 \* 21 )) / 28 )

종성 index :  int(( strCode  -  0xAC00 ) / 28 )

예를 들어 어떤 단어를 찾을때 연관 검색어(비슷한 단어) 목록을 보여주는

기능의 컴포넌트를 만들때 위와 같은 유니코드 한글 코드를 사용하면 됩니다용 ^^

**[출처]** [[as]초성, 중성, 종성(한글 유니코드)](http://blog.naver.com/ftsnjm/130083430736)|**작성자** [나상](http://blog.naver.com/ftsnjm)

<http://blog.naver.com/ftsnjm?Redirect=Log&logNo=130083430736>