

(4) 전문 인터넷 검색엔진의 사용



이영일(인터넷칼럼니스트)

이번 호에는 인터넷 검색엔진 특히, 그 중에서도 전문 검색엔진에 대해서 알아보도록 한다. 인터넷은 정보의 바다라고 불리울 만큼 많은 정보들이 산재해 있고 그에 따라 자연적으로 개인이나 회사에 진정으로 필요한 정보를 얻지 못하는 경우가 많다.

이번 호에는 지난호의 인터넷 구매/판매와 관련하여 인터넷 쇼핑을 위해 특화된 검색엔진에 대해서 알아보도록 하자.

■ 일반적인 검색엔진

이미 국외 뿐만이 아니라 국내에도 수많은 쇼핑몰들이 존재하고 있다.

이러한 무수히 많은 쇼핑몰 중에서 회사가 필요로 하는 물건을 판매하는 곳은 어떻게 찾아야 할

* 팁 : 인터넷 검색엔진에서 사용하는 검색식

생각보다 많은 사람들이 기본적인 인터넷 검색엔진 이용방법을 알지 못하고 있다. 이번 기회에 일반적인 인터넷 검색엔진들에서 종종 사용되는 검색식을 알아두고 넘어가자.

&	AND: 두 개 이상의 검색어를 사용하는 경우 두 검색어를 모두 포함하고 있는 결과 페이지를 절의함	삼성&현대
+	OR: 두 개 이상의 검색어를 사용하는 경우 두 검색어 중 어느 하나만이라도 포함하고 있는 결과 페이지를 절의함	삼성+현대
..	두개 이상의 검색어를 하나의 절로 인식하여 해당 절이 포함된 결과를 절의함	"삼성의 전략"
!	NOT: 해당 단어가 들어 있지 않은 결과만을 절의	삼성!현대

까? 많은 사용자들이 주로 Naver와 같은 검색엔진을 사용할 것이다.

예를 들어서 "소니 N505VX"라는 이름을 가진 노트북을 회사에서 구매한다고 하자. Naver에서 소니 & N505VX를 찾아보면 수많은 결과가 나온다. 이 수많은 사이트 중에서 어떤 사이트가 노트북을 판매하는 사이트일지는 일일이 들어가 봐야 알정도 일 것이다.

그렇다면 진정으로 우리가 원하는 이 제품을 판매하는 곳과 판매가격을 알려면 어떻게 하여야 할까?

■ 특화된 쇼핑몰 검색엔진

여하간에 네이버나 심마니, 라이코스와 같은 검색엔진을 이용해서 상품 구매정보를 얻는다는 것은 상당히 힘든 일이다. 그렇다면 어떻게 할까? 이런 구매자들을 위해 만들어진 것이 인터넷 쇼핑몰 검색엔진이다.

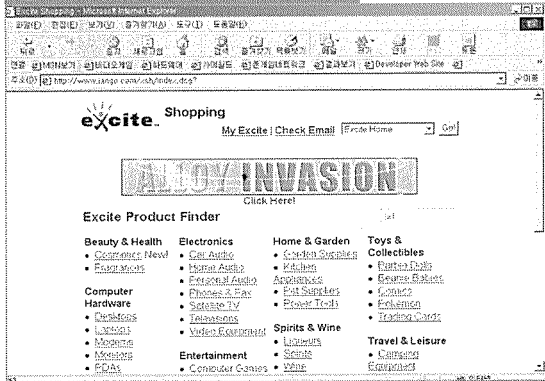
인터넷 쇼핑몰 검색엔진은 인터넷에 존재하는 수많은 쇼핑몰들을 검색하고 각 쇼핑몰에서 취급하는 제품과 해당 제품의 가격정보를 가지고 있어 사용자들이 특정 제품을 구매하기 위해 찾을 때 편리하게 사용할 수 있게 한다.

■ JANGO.COM

이러한 쇼핑몰 검색엔진 중 최초의 것은 미국의 Excite사에서 제공하는 장고(Jango.com)서비스이다.

실전인터넷

[장고(http://www.jango.com)]



장고의 메인화면을 보면 카테고리식으로 여러 가지 상품들을 분류하여 두었다. 이곳에서 Laptops를 선택하면 제조사와 모델명을 입력하여 검색해주는 화면이 나타난다.

해당 화면에서 Manufacturer에 Sony, Model에 505를 입력하고 Find Price버튼을 눌러 보자. '잠시 검색 중이다'라는 메시지가 나오고 조금 기다리면 결과가 출력된다.

■ 국내의 쇼핑물 검색엔진들

[야비스 메인화면(http://www.yavis.co.kr)]



작년 말부터 국내에서도 이러한 서비스를 제공하여 주는 업체들이 생기기 시작했는데 그 중 눈에 띄어 볼 만한 것이 야비스(http://www.yavis.co.kr)이다.

야비스에서는 매일 검색로봇이 미리 수집해둔 각종 제품의 정보 뿐만이 아니라 실시간으로 해당 쇼핑 웹사이트를 검색하여 주기도 하므로 편리하게 사용할 수 있다.

야비스도 장고와 비슷한 방법으로 사용할 수 있다. 좌측의 검색창에 원하는 검색어를 넣고 엔터를 치면 검색이 실시된다.

결과가 한군데의 쇼핑물, 두 가지의 결과밖에 나오지 않았다. 이런 경우에는 위쪽에서 "실시간 검색" 탭을 누르면 실시간으로 쇼핑물사이트들을 검색하여 준다.

결과가 예상보다 작거나 더 자세한 정보를 원할 때 사용하면 된다.

또한 위쪽의 상품명, 가격, 쇼핑물, 갱신날짜 등을 클릭하면 해당 정보를 이용하여 결과를 정렬하여 준다. 구입하고 싶을 때는 상품명링크를 이용한

[야비스 검색결과]

