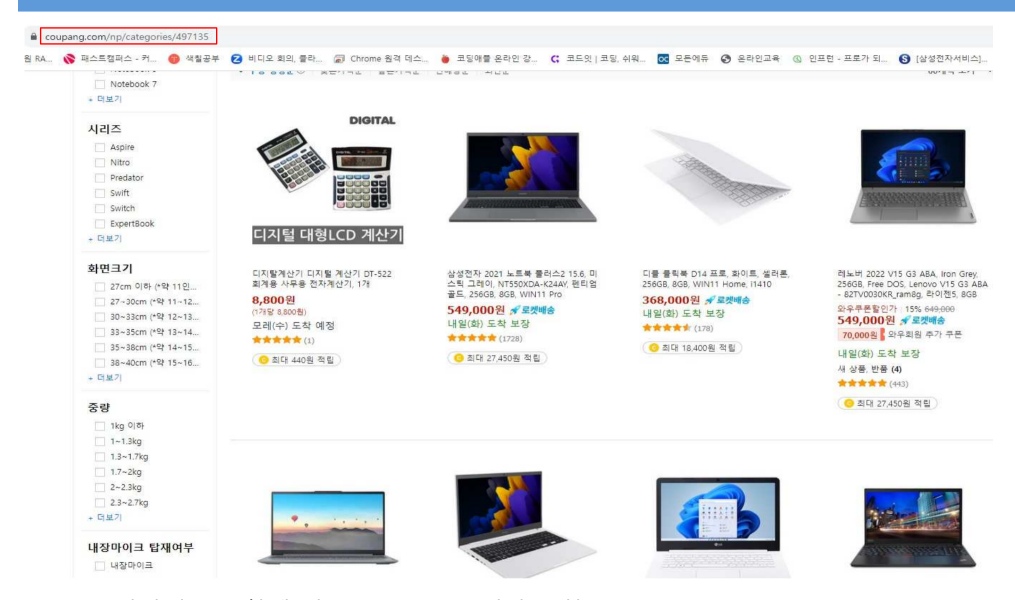
URL과 웹 페이지



상단의 주소창에 있는 주소를 URL이라고 함.
 ※ URL(Uniform Resource Locator)

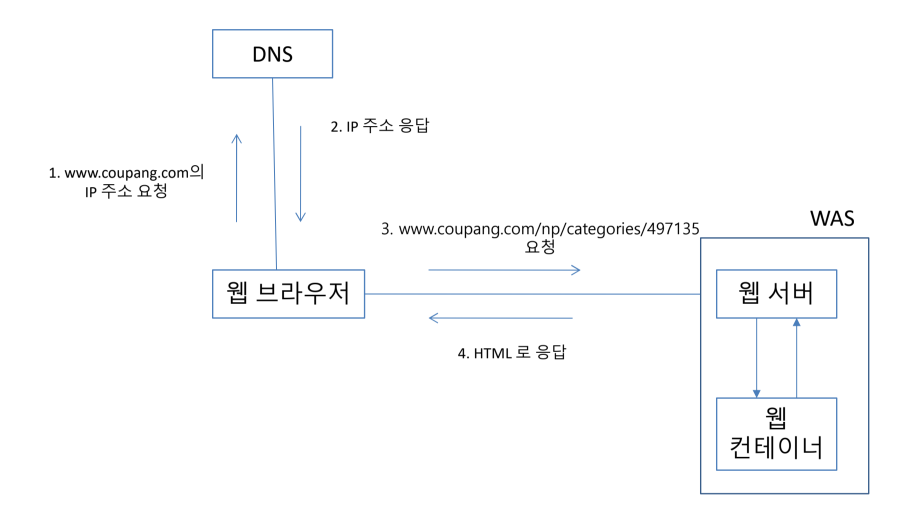
URL과 웹 페이지

https://www.coupang.com/np/categories/497135?page=2

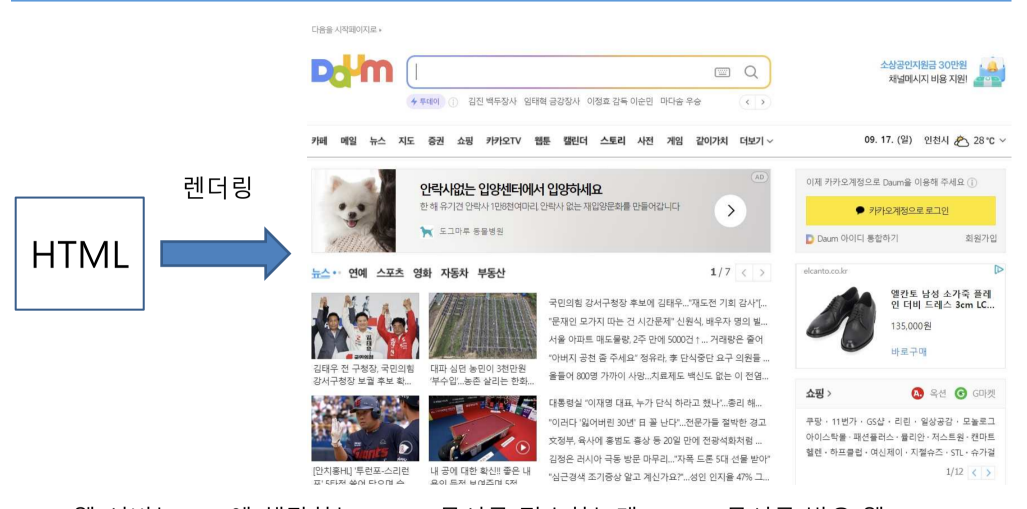
프로토콜 서버 이름 경로 쿼리 문자열

구성요소	설명
프로토콜	* 웹 브라우저가 서버와 내용을 주고받을 때 사용할 규칙 이름. * 웹 페이지의 주소를 표현할 때는 http를 사용함.
서버 이름	* 웹 페이지를 요청할 서버의 이름을 지정. * www.coupang.com 과 같은 도메인 이름을 사용하거나 180. 70.134.239 와 같은 IP 주소를 입력할 수도 있음.
경로	* 웹 페이지의 상세 주소에 해당함. 즉, 웹 페이지마다 다른 경로를 가지게 됨.
쿼리 문자열	 * 추가로 서버에 보내는 데이터에 해당함. * 같은 경로라 하더라도 입력한 값에 따라 다른 결과를 보여 주어야 할 때 쿼리 문자열을 사용함. * 예를 든다면 검색 결과를 보여주는 페이지는 입력한 검색어에 따라 다른 내용이 표시되는데, 보통 쿼리 문자열을 이용해서 검색어를 전달함.

웹 브라우저와 웹 서버



HTML과 HTTP



- 웹 서버는 URL에 해당하는 HTML 문서를 전송하는데, HTML 문서를 받은 웹 브라우저는 정해진 규칙에 따라 HTML 문서를 분석해서 알맞은 화면을 생성함.
- HTML 표준에 따라 HTML 문서로부터 알맞은 화면을 생성하는 과정을 <mark>랜더링</mark> 이라고 표현함.

HTML과 HTTP

- 소포를 주고 받을 때 전달하려는 내용물을 상자에 담고 상자 겉에 내용물에 대한 내용을 적어 보내는 것처럼 HTML 문서(즉, 웹 페이지)도 HTTP 라는 방식의 상자를 이용해서 전송함.
- HTTP는 HyperText Transfer Protocol 의 약자로 웹 브라우저와 웹 서버가 HTML을 비롯해 이미지, 동영상, XML 문서 등 다양한 데이터를 주고 받을 때 사용하는 일종의 규칙임.
- HTTP 규칙 종류
 - 요청 규칙 : 웹 브라우저가 웹 서버에 HTML 과 같은 것을 요청할 때 사용할 데이터 구성 규칙.
 - 응답 규칙 : 웹 서버가 웹 브라우저에 HTML 같은 것을 전송할 때 사용할 데이터 구성 규칙.
- 요청 데이터는 웹 브라우저가 웹 서버로부터 무엇을 받고 싶은지 기술함.
- 이 여청 데이터를 받은 웹 서버는 요청 데이터에 기술한 정보를 이용해서 웹 브라 우저가 요청한 것을 응답 데이터에 담아 보내게 됨.

•

HTML과 HTTP

• HTTP 요청 / 응답 데이터의 구성 요소

구성요소	요청 데이터	응답 데이터
요청/응답 줄	GET이나 POST와 같은 HTTP 요청 방식 (method)과 요청하는 자원의 경로를 지정함.	요청에 대해 200이나 404 같은 응답 코드를 전송함. 참고로 200은 요청을 정상적으로 처리했음을 의미.
헤더	서버가 응답을 생성하는데 참조할 수 있는 정보를 전송함. 예를 들어 브라우저의 종류 나 언어 등의 정보를 보냄.	응답에 대한 정보를 전송함, 응답의 몸체가 어떤 데이터인지, 길이는 어떻개 되는지 등에 대한 정보 를 담음.
몸체	정보를 전송해야 할 때 사용함. 예를 들어 파일 업로드와 같은 기능을 사용하면 몸체 영역에 파일을 담아 웹 서버에 전송함.	웹 브라우저가 요청한 자원의 내용을 담음. HTML 문서나 이미지 파일 데이터 등이 몸체 영역을 이용 해서 전달이 됨.

- 여기서 '자원' 이라는 단어를 사용했는데, 그 이유는 HTTP가 HTML문서만 전송하는 용도로 사용되는 것이 아니기 때문임.
- HTTP는 HTML뿐만 아니라 이미지, 자바 스크립트 코드 등 다양한 데이터를 전송 하는데 사용되기 때문에, 이들을 포괄적으로 지칭하기 위해 자원(resource)이라는 단어를 사용함.

정적자원과 동적자원

• 정적자원

- 웹 브라우저가 늘 같은 응답 데이터를 받아서 화면에 출력하는 URL에 해당하는 자원.
- 이미지 파일이나 HTML 파일이 정적 자원에 해당함.

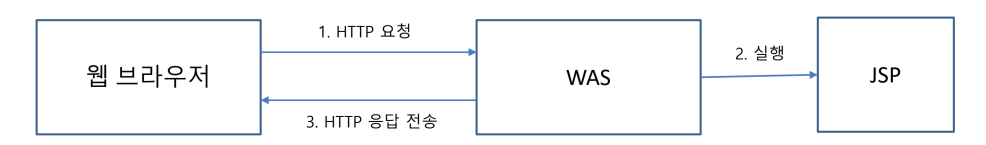
• 동적자원

- 파일을 바꾸지 않아도 조건에 따라 다른 응답 데이터를 전송하는 URL에 해당하는 자원.
- 시간이나 특정 조건(예 SNS의 시간에 따른 데이터, 쿼리 문자열)에 따라 응답 데이터가 달라지는 자원

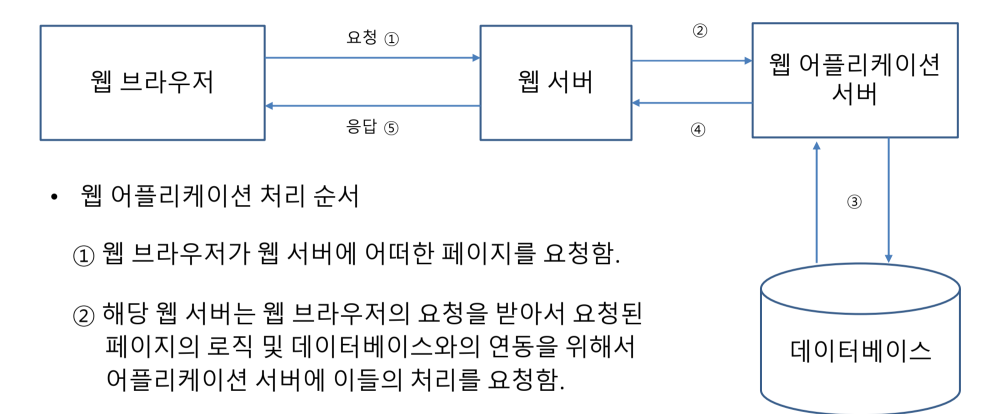
•

웹 프로그래밍과 JSP

- 웹 프로그래밍
 - 웹 서버가 웹 브라우저에 응답으로 전송할 데이터를 생성해 주는 프로그램을 작성하는 것을 말함.
- JSP(Java Server Page)
 - 동적 페이지를 작성하는데 사용되는 자바 표준 기술.
 - HTML 응답을 생성하는데 필요한 기능을 제공함. 더 정확하게는 HTML 응답 뿐만 아니라 XML, JSON, 바이너리 파일 등도 응답으로 생성할 수 있음.
 - 주로 HTML 응답을 생성하는 목적으로 JSP를 사용함.
 - JSP 를 이용해서 만들 프로그램을 실행하려면 톰캣(Tomcat) 이나 제티(Jetty) 같은 서버 프로그램이 필요함. 단순한 정적인 HTML이나 이미지를 제공하는 것과 달리 이들 서버는 웹을 위한 연결, 프로그래밍 언어, 데이터베이스 연동과 같이 애플리케이션을 구현하는 데 필요한 기능을 제공함. 이런 서버 프로그램을 웹 어플리케이션 서버(Web Application Server), 줄여서 WAS 라고 부름.



웹 프로그래밍과 JSP



- ③ 이 때 웹 어플리케이션 서버는 데이터베이스와의 연동이 필요하면 데이터베이스와 데이터의 처리를 수행함.
- ④ 로직 및 데이터베이스 작업의 처리 결과를 웹 서버에 돌려보냄.
- ⑤ 그러면 웹 서버는 결과를 다시 웹 브라우저에 응답하게 됨.

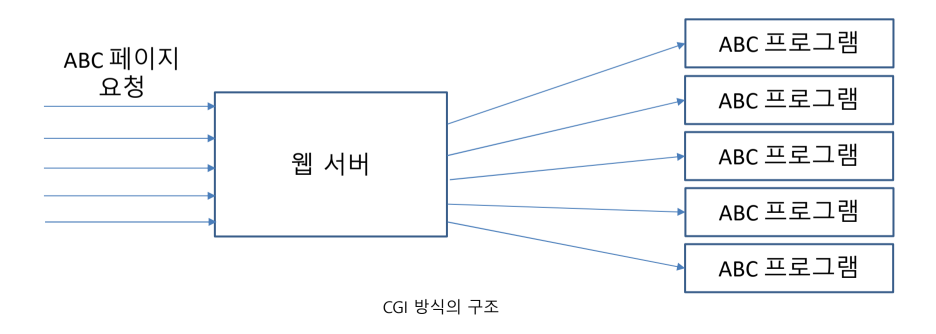
웹 프로그래밍과 JSP

* 앞의 그림에서 본 내용에 대해서 다시 한 번 도표로 정리를 해 본다면

웹 어플리케이션 구성요소	기능
웹 브라우저	웹에서 클라이언트이며, 사용자의 작업창이라고 할 수 있음.
웹 서버	웹 브라우저의 요청을 받아들이는 곳으로 작업의 결과를 웹 브라우저에게 응답을 하는 곳임. 요청된 페이지의 로직 및 데이터베이스와의 연동을 위해 어플리케이션 서버에 이들의 처리를 요청하는 작업을 수행함.
웹 어플리케이션 서버(WAS)	요청된 페이지의 로직 및 데이터베이스와의 연동을 처리하는 부분임.
데이터베이스	데이터의 저장소로 웹에서 발생한 데이터는 모두 이곳에 저장됨. 예를 든다면 게시판의 글, 회원의 정보 등

CGI 방식 vs 웹 어플리케이션 서버 방식

- CGI 방식
 - 웹 서버가 어플리케이션 프로그램을 직접 호출하는 방식.
 - 프로그램 처리 방식이 프로세스를 생성하여 처리하는 방식을 가지고 있음.
 - 수 많은 요청에 대해서 하나의 요청마다 새로운 프로세스가 생성이 되고, 처리를 하고, 종료를 하는 식의 운영 방식을 가짐.
 - 이는 시스템에 많은 부하를 가져오기 때문에 중대한 단점이 됨.



CGI 방식 vs 웹 어플리케이션 서버 방식

- 웹 어플리케이션 서버 방식
 - 웹 서버가 어플리케이션 프로그램을 직접 호출하는 방식이 아니라, 웹 어플리 케이션 서버에게 처리를 넘겨 주고, 어플리케이션 서버가 어플리케이션 프로 그램을 처리하는 방식.
 - 어플리케이션 서버 방식은 여러 명의 사용자가 동일한 페이지를 요청하여 같은 어플리케이션 프로그램을 처리할 때 오직 한 개의 프로세스만을 할당하고, 사용 자의 요청을 쓰레드(Thread) 방식으로 처리함.
 - 전체적인 성능의 향상을 가져와서 보다 안정적인 웹 서비스를 제공함.
 - 현재 가장 많이 사용되고 있는 웹 프로그래밍 언어인 ASP, JSP는 모두 웹 어플리케이션 서버 방식을 취하고 있음.

