# Static Web

정말 단순한 웹 서비스

### 클라이언트가 요청을 보내면 서버가 응답한다.

클라이언트가 요청을 보내는 프로그램?

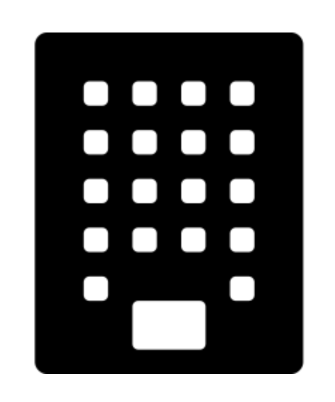
Chrome: the browser

/dir1/dir2/../WantThis.file

남의 컴퓨터 주소/dir1/dir2/../WantThis.file











경북 구구미2 사업장로 302







http(s)://google.com



컴퓨터 주소

남의 컴퓨터 주소/dir1/dir2/../WantThis.file

#### IP(Internet Protocol)

172.217.27.78

8비트(0 ~ 255)까지의 숫자로 구성된 숫자의 집합으로, 각자가 가지고 있는 주소와 동일하다.

#### 도메인(Domain)

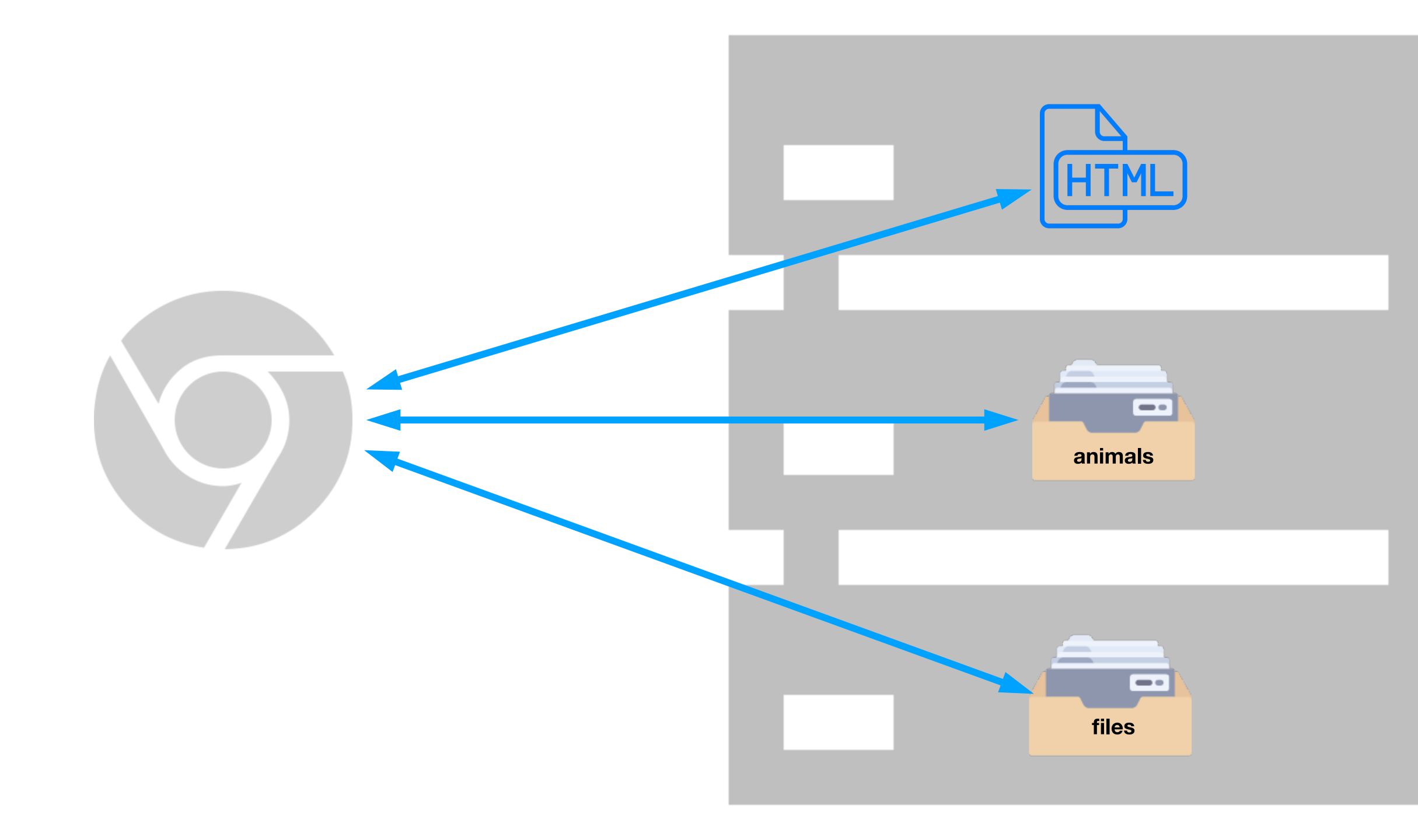
google.com

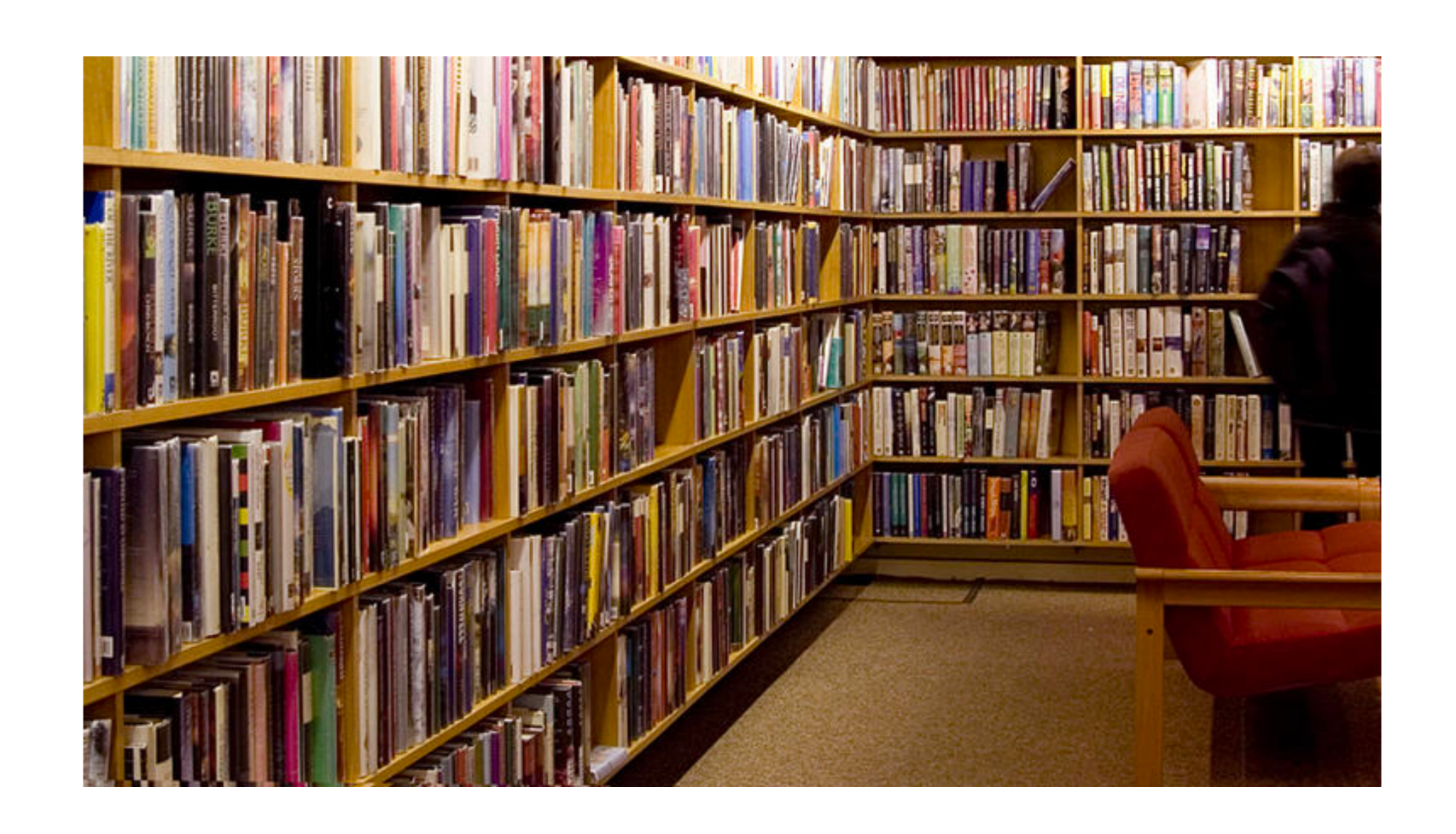
네트워크상의 컴퓨터를 식별하는 호스트명

#### URL(Uniform Resource Locator)

https://www.google.co.kr/search?q=구글

도메인 + 경로, 실제로 해당 서버에 저장된 자료의 위치







## Dynamic Web Web Application program (Web APP)

#### Static Web

접속 시마다 내용이 변할 필요가 없는 사이트

학교 홈페이지, 댓글 기능이 없는 블로그

Dynamic Web

접속할 때마다 변해야 할 필요가 있는 사이트

일반적인 웹 사이트(댓글 기능)

무조건 동적 웹이 짱짱맨?

#### No!

http(s)://hphk/lectures/1

모든 웹 서비스에서,

서버 컴퓨터에 달라고(Get) 하는 법?







URL(Uniform Resource Locator)은

네트워크 상에서 자원이 어디 있는지를 알려주기 위한 고유 규약이다.

흔히 웹 사이트 주소로 알고 있지만, URL 은 웹 사이트 주소 뿐만 아니라 컴퓨터 네트워크상의 자원을 모두 나타낼 수 있다.