

6강. Servlet 본격적으로 살펴보기-II

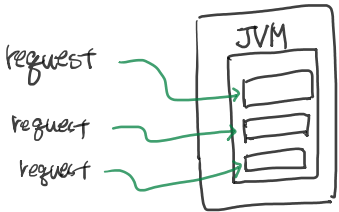
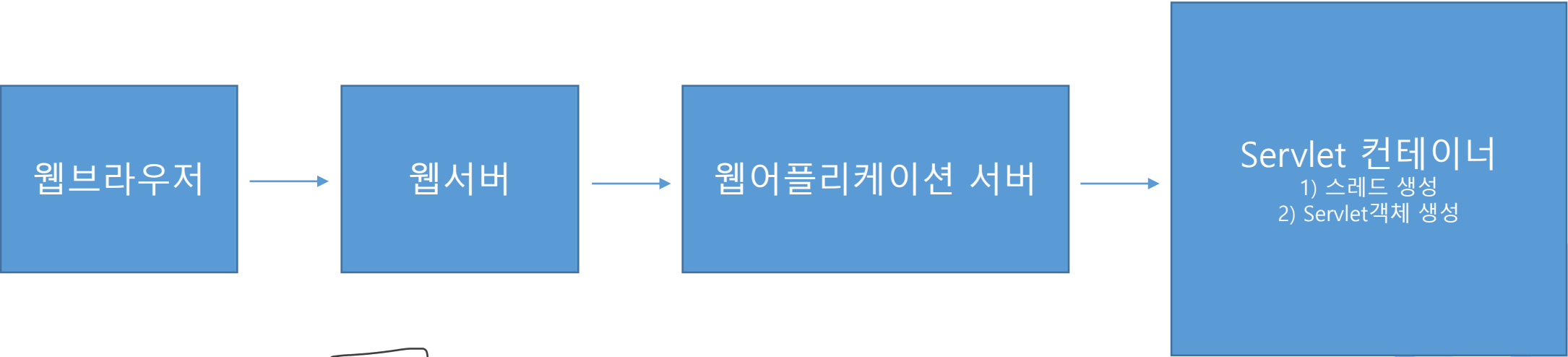
- Servlet 작동 순서
- Servlet 라이프사이클(생명주기)
- Servlet 선처리, 후처리

Lecturer Kim Myoung-Ho
Nickname 불스
blogstudy@naver.com

6-1. Servlet 작동 순서

클라이언트에서 servlet요청이 들어 오면 서버에서는 servlet컨테이너를 만들고, 요청이 있을 때마다 스레드가 생성 됩니다.

⇒ 다른 CGI에 비해 훨씬 빠르다



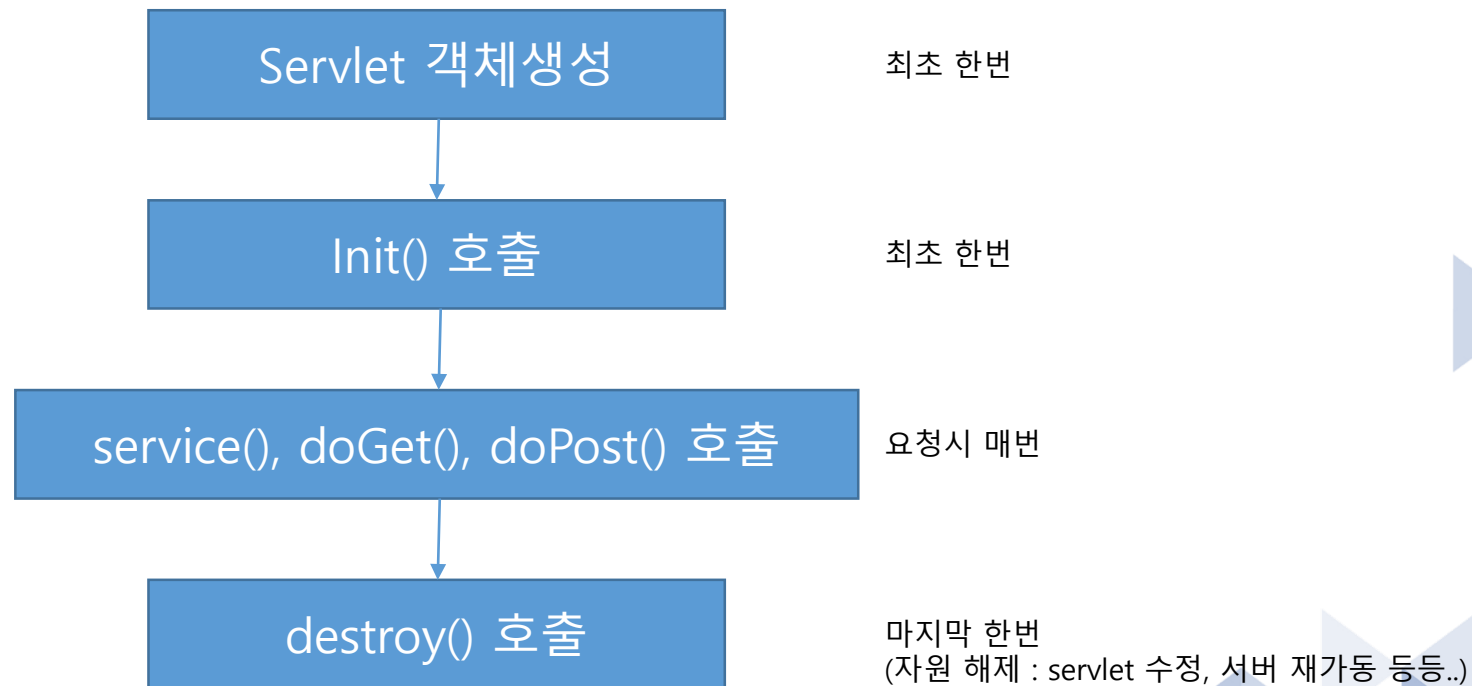
6-2. Servlet 라이프사이클(생명주기)

Servlet의 사용도가 높은 이유는 빠른 응답 속도 때문 입니다.

Servlet은 최초 요청 시 객체가 만들어져 메모리에 로딩되고, 이후 요청 시에는 기존의 객체를 재활용하게 됩니다. 따라서 동작 속도가 빠릅니다.

Servlet의 라이프사이클을 살펴 봅니다.

(jsp_6_2_ex1_lifecycleex)



6-3. Servlet 선처리, 후처리

Servlet의 라이프 사이클중 init()과 destroy()메소드와 관련하여 선처리(init()전)와 후처리(destroy()후) 작업이 가능 합니다.
(jsp_6_2_ex1_lifecycleex)

