

Root IoC 컨테이너와 프론트 컨테이너	<div><div><<ServletContextListener>> ContextLoaderListener</div><div>소유:포함 ◇ --</div><div>Spring IoC 컨테이너</div></div> <div>/app/*<div><<Front Controller>> DispatcherServlet</div><div>소유:포함 ◇ --</div><div>Spring IoC 컨테이너(경통)</div></div> <div>"shop"<div><<Front Controller>> DispatcherServlet</div><div>소유:포함 ◇ --</div><div>Spring IoC 컨테이너(경통)</div></div> <div>"mgr"<div><<Front Controller>> DispatcherServlet</div><div>소유:포함 ◇ --</div><div>Spring IoC 컨테이너(경통)</div></div> <div>여러 프론트 컨트롤러 TxManager, DataSource 공유하는 객체를 이용</div>	<div>공유해서 사용!</div> <div>이동 <=> 왜? 공유할 수 있다.</div> <div>중복생성 시 이동한다.</div> <div><div>- TransactionManager</div><div>- DataSource</div><div>- DAO</div><div>- Service</div><div>- Controller</div><div>- multipartResolver, ViewResolver</div><div>- txManager / DataSource</div><div>- DAO</div><div>- Controller</div></div>
	<div>// 사용자 컨테이너 // ==> SpringServletContainerInitializer.onStart() 호출 // ==> WebApplicationInitializer.onStart() 호출 // ==> AbstractContextLoaderInitializer 구현체의 onStart() 호출 // ==> registerContextLoaderListener() 호출 // ==> createRootApplicationContext() 호출 // ==> IoC 컨테이너, 프론트 컨트롤러, 필터 준비 //</div>	

