

	이너와 프론트 컨테이너					
		*공유해서 사용!				
			NE			
	< <servletcontextlistener>&gt;</servletcontextlistener>	Spring IoC 컨테이너	이동 => 왜? 공유할 수 있다.			
	ContextLoaderListener 💠		중복생성 시 이동한다.			
	/app/*		중독성성 시 이용된다.			
일반 사용자	< <front controller="">&gt; 소유(포함</front>		- TransactionManafer			
EC /16/	DispatcherServlet ♦→	<sup>†)</sup> Spring loC 컨테이너(전용)	- DataSource			
			- DAO			
	"shop"		-Service			
판매자용 기능	< <front controller="">&gt;</front>					
	DispatcherServlet ♦→	) Spring IoC 컨테이너(진용)	- Controllorer			
	"mgr"		- multiPartResolver,ViewRealver			
관리자용 기능	< <front controller="">&gt;</front>	)	- txMabager / DataSource			
	DispatcherServlet ♦→	) Spring IoC 컨테이너(권용)	- DAO			
			- Controllorer			
	여러 프론트 컨트롤러					
	TxMAanager ;.Datasource					
	공유하는 객체를 이용					
	// 서블릿 콘테이너					
	// ===> SpringServletContainerInitializer.onSta // ===> WebApplicationInitializer.onStartup(	rtup() 호출				
	// ===> WebApplicationInitializer.onStartup(	) 호송				
	// ===> AbstractContextLoaderInitializer	구면제의 onStartup() 호출				
	// ===> registerContextLoaderListner()	交會				
	// ===> createRootApplicationConte	XI() 오술				
	// ===> IoC 컨테이너, 프론트 컨트롤러, 된	들더 눈미				
	H .					

	1									
	l									
	l									
	1									
	1									
	l									
	l									
	1									
	l									

1									
-									
1									

4										