1.구성

1) AntiXss.jar

(1) 파일의 내용



(2) AntiXss.java

|  |
| --- |
| 1. package mpackage.share; 2. public class AntiXss { 3. /\*\* 4. \* 파라미터에 HTML 특수문자가 있을 경우를 대비한 함수 <br> 5. \* & -> &ampamp; <br> 6. \* " -> &ampquot; <br> 7. \* < -> &amplt; <br> 8. \* > -> &ampgt; <br> 9. \* @param s 10. \* @return String 11. \*/ 12. public String clean( String s ){ 13. if (s == null || s.equalsIgnoreCase("null")) return s; 14. s = s.replaceAll( "&", "&amp;" ); 15. s = s.replaceAll( "\"", "&quot;" ); 16. s = s.replaceAll( "<", "&lt;" ); 17. s = s.replaceAll( ">", "&gt;" ); 18. return s; 19. } 20. } |

2) Resources폴더 - PHP실행파일

3) addSecu.php – AntiXss를 입력하기 위한 파일

(1) <%@ page import="mpackage.share.AntiXss "%> 선언

(2) AntiXss ax = new AntiXss(); 선언

(3) out.print(id); -> **out.print(ax.clean(id));**

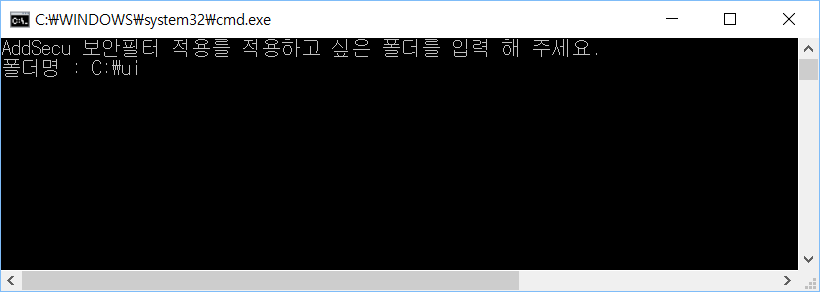
(4) <%=id%> -> **<%=ax.clean(id)%>**

4) start.bat – addSecu.php를 편리하게 실행하기 위한 파일

2. start.bat 실행

1) start.bat 실행

2) 대상폴더를 입력하고 엔터 (아래예시)



3. 대상폴더의 파일에 1.3)에서 설명한 내용대로 반영합니다.

4. backup폴더에는 원본파일을 백업합니다.