이와 같은 폼이 보인다.



아무값이나 넣고 버튼을 눌러보자.



wrong!이라는 경고창이 뜬다.



소스보기를 통해 소스를 보자.

{

```
<html>
<head>
<title>Challenge 14</title>
</head>
<body>
<form name=pw>
<input type=text name=input_pwd><input type=button value="check" onclick=ck()>
</form>
<script>
function ck()
```

```
var ul=document.URL;
ul=ul.indexOf(".kr");
ul=ul*30;
if(ul==pw.input_pwd.value) { alert("password is "+ul*pw.input_pwd.value); }
else { alert("wrong!"); }
}
</script>
</body>
</html>
소스를 분석하자면,
폼에 값을 넣고 버튼을 누르면, 그 값이 ck()라는 함수로 넘어간다.
ul에 그 페이지의 주소를 넣고, indexof()함수를 실행시킨다.
indexof()는 ""안의 값인 .kr이 있는것이 몇 번째인지 리턴합니다(0부터 시작)
그 리턴한 값에 30을 곱한 숫자가 답이다.
ul=document.url
이 문장을 통해서
ul에는 http://webhacking.kr/challenge/javascript/js1.html 라는 값이 들어간다.
여기서 indexof(".kr")을 실행하게되면, 17을 리턴한다.
17*30 즉 510을 폼에 치고 버튼을 눌러보자.
```



클리어!

