

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!

