4. 반복문

- (1) 배열
- 배열에는 어떤 자료형도 들어갈 수 있다.

```
ex) var array = [273, 'String', true, function () { }, {}, [273, 103]];
```

- (2) while
- (3) do while
- (4) for / for in / for each

```
ex) var arr = [273, 32, '홍길동']; 배열을 아래의 반복문들로 돌려보기
// 배열명: arr / 데이터: 273, 32, '홍길동' // 인덱스는 0, 1, 2
```

for	for in	for each
<pre><script> var arr = [273, 32, '홍길동'];</pre></td><td><script> var arr = [273, 32, '홍길동'];</td><td><script> var arr = [273, 32,'홍길동'];</td></tr><tr><td>for (var idx = 0; idx arr.length; idx++) { document.write (idx + '번째: ' + arr[idx]); }</td><td>for (var idx in arr) { document.write (idx + '번째: ' + arr[idx]); }</td><td>arr.forEach (function (data, idx) { document.write (idx + '번째: ' + data); });</td></tr></tbody></table></script></pre>		

©2021 Park Seol Ah. all rights reserved.