

Function

Function.prototype

Methods

static **Function.argumentNames()** [{Array}](#)

□ [AXUtil.js, line 859](#)

함수의 아규먼트를 배열로 반환합니다.

Example

```
1. var myFn = function(a, b, c){
2.     return a;
3. };
4.
5. trace(myFn.argumentNames());
6. // ["a", "b", "c"]
7. // prototypejs 를 참조하여 제작되었습니다.
```

static **Function.bind**(bindTarget, Argument)

□ [AXUtil.js, line 876](#)

함수의 위치를 bind 대상에 연결하여 줍니다.

Name	Type	Description
bindTarget	Object	
Argument	Object	optional

Example

```
1. var AlertClass = Class.create({
2.     initialize: function(msg) {
3.         this.msg = msg;
4.     },
5.     handleClick: function(event) {
6.         alert(this.msg);
7.     }
8. });
9. var myalert = new AlertClass("AXJ Clicked");
10.
11. $("#link1").click(myalert.handleClick);
12. //undefined
13. $("#link2").click(myalert.handleClick.bind(myalert));
14. //AXJ Clicked
15.
16. // -----
17. var AlertClass = Class.create({
18.     initialize: function(msg) {
```

```

19.         this.msg = msg;
20.     },
21.     handleClick: function(a, b, c, event) {
22.         trace({a:a, b:b, c:c, event:event.type});
23.         // {"a":"A", "b":"X", "c":"J", "event":"click"}
24.         alert(this.msg);
25.     }
26. });
27. var myalert = new AlertClass("AXJ Clicked");
28.
29. $("#link1").click(myalert.handleClick);
30. $("#link2").click(myalert.handleClick.bind(myalert, "A", "X", "J"));

```

static Function.delay(timeout)

□ [AXUtil.js, line 918](#)

함수의 실행을 지정된 시간 후에 실행되게 합니다.

Name	Type	Description
timeout	Number	second

Example

```

1. var showMsg = function(a, b){
2.     alert(a+"/"+b);
3. };
4. showMsg.delay(2, "AX", "ISJ");
5. // 2초 후에 alert 구문이 실행됩니다.
6. // 내부에서 this.apply 를 호출합니다. 간단한 함수 호출에는 사용을 권장하지만 복잡한 형태의 함수 구현에는 권장하지 않습니다.

```