rmsnfldjf`1

그누리얼`1

1. apply\_filters(태그 이름, 텍스트) : 텍스트에 태그명의 함수를 실행해서 필터를 거치게 한다.
2. add\_filter(태그 이름, 추가 될 콜백함수, 우선 순위=10, 파라미터 개수=1)

add\_filter의 파라미터 개수가 기본값일 때 파라미터 개수가 0이나 1을 받아들인다.

1. apply\_filters\_ref\_array(태그 이름, $args[배열] ) : apply\_filters()에서 파라미터를 나열해서 함수를 호출했다면 이 함수는 $args 배열로 한 번에 전달하는 것의 차이가 있다.

배포된 소스에는 apply\_filters()가 적용되어 있고 확장 소스에서 apply\_filters()의 첫번째 파라미터인 태그명에 해당하는 필터 함수를 작성하고 add\_filter()를 이용해서 그 태그명에 필터 함수를 등록한다.

1. add\_action(태그 이름, 콜백 함수, 우선 순위=10, 파라미터 개수=1)
2. do\_action(태그 이름, 파라미터들…)

function get\_hook\_class(){

if( class\_exists('G5\_Hook') ){

return G5\_Hook::getInstance();

}

return null;

}

function add\_event($tag, $func, $priority=8, $args=0){

if( $hook = get\_hook\_class() ){

$hook::addAction($tag, $func, $priority, $args);

}

}

function do\_event($tag, $arg = ''){

if( $hook = get\_hook\_class() ){

$args = array();

if (

is\_array($arg)

&&

isset($arg[0])

&&

is\_object($arg[0])

&&

1 == count($arg)

) {

$args[] =& $arg[0];

} else {

$args[] = $arg;

}

$numArgs = func\_num\_args();

for ($a = 2; $a < $numArgs; $a++) {

$args[] = func\_get\_arg($a);

}

$hook::doAction($tag, $args, false);

}

}