

## 8강 처음 만들어 보는 나만의 포트폴리오 TYPE1 : Popup

나만의 포트폴리오에 팝업을 추가해 봅시다.

보통 사이트 팝업에서는 쿠키 (cookie) 정보에 대한 관리가 필요합니다.

사이트 쿠키는 웹 서버에서 테스트가 가능합니다.

웹 서버는 많이 들어보았을 것입니다.

웹 서버란 웹 페이지를 제공해 주는 서버로 HTTP를 사용하여 웹 페이지를 제공할 수 있는 웹 서버 프로그램이 설치되어있는 것을 말합니다.

### 1) APM Setup

APM이란 웹 서버를 구성하는 주요 도구인 Apache, PHP, MySQL의 약자입니다. 리눅스에서 이 APM을 사용한다면 LAMP라고도 합니다.

여기서 Apache는 웹 서버 프로그램, PHP는 언어중의 하나이고 MySQL은 오픈소스 데이터베이스의 하나입니다.

이 세 가지를 한데 묶어 쉽게 설치할 수 있게 만든 프로그램이 바로 APMSetup입니다.

① 웹 페이지로 들어가서, 다운로드 메뉴로 진행합니다. : <http://www.apmsetup.com/download.php>

② APMSETUP 7을 다운 받습니다.



③ 다운로드된 파일을 설치합니다.



0801.html :

```
<script>
$(function(){

    // 이번 강좌에서 추가된 영역입니다.
    function GetCookie(name){
        var value=null, search=name+"=";
        if(document.cookie.length > 0){
            var offset=document.cookie.indexOf(search);
            if(offset != -1){
                offset+=search.length;
                var end=document.cookie.indexOf(";", offset);
                if(end == -1) end=document.cookie.length;
                value=unescape(document.cookie.substring(offset, end));
            }
        }
        return value;
    }

    // console.log('GetCookie("notice") : '+GetCookie("notice"));
    // GetCookie("notice") : 1 // '오늘 하루 그만보기' 기능으로 팝업이 닫힌 경우입니다.
    if(GetCookie("notice") != "1"){
        window.open("popup.html", "xyy", "toolbar=no,
width=400,height=440,status=yes,menubar=no,scrollbars=no");
    }
});
</script>
```

popup.html :

```
<script>
function setCookie(name, value, expiredays){ // 기존 함수입니다.
    var days=10;
    if(days){
        var date=new Date();
        date.setTime(date.getTime()+(days*24*60*60*1000));
        var expires=""; expires="+date.toGMTString();
    }else{
        var expires="";
    }
    document.cookie=name+"="+value+expires+"; path=/";
}
function closePopup(){
    if(document.checkClose.notice.checked){
        // 만일 현재 문서의 Notick 체크 박스가 선택되어 있다면의 조건입니다.
        setCookie("notice", "1", 1); // notice 변수 값에 1을 대입합니다. 유효일은 하루입니다.
    }
    self.close(); // 팝업을 닫습니다.
}
</script>
```