메가스터디IT아카데미

## 메인 배너 슬라이드 구현



## - HTML5

메가스터디IT아카데미

## - CSS3

```
#wrap #main #section1 .container .slide-container {width:100%;}
#wrap #main #section1 .container .slide-container .slide-view {width:100%;overflow:hidden;} /* 실제 보여지는 영역 */
#wrap #main #section1 .container .slide-container .slide-view .slide-wrap {width:calc(1903px*5);margin-left:-1903px;position:relative;top:0;left:calc(-1903px*0);}
#wrap #main #section1 .container .slide-container .slide-view .slide-wrap .slide {width:1903px;height:969px;float:left;}
#wrap #main #section1 .container .slide-container .slide-view .slide-wrap .slide {background:url(../img/wedding-img1.jpg) no-repeat 0 0;background-size:cover;}
#wrap #main #section1 .container .slide-container .slide-view .slide-wrap .slide1 {background:url(../img/wedding-img2.jpg) no-repeat 0 0;background-size:cover;}
#wrap #main #section1 .container .slide-container .slide-view .slide-wrap .slide2 {background:url(../img/wedding-img3.jpg) no-repeat 0 0;background-size:cover;}
```

## - jQuery

```
/* 프로그래밍 순서

//1. 메인 슬라이드 함수
function mainSlide(){ //1 2 3
    alert( cnt ):
}

//2. 다음(Next) 카운트 함수
function nextCount(){
    cnt++:
    mainSlide():
}

//3. 타이머 호출
setInterval(nextCount, 3000):
*/
```

```
파일명 : wedding.js
(function($){
   var cnt=0;
   //메인 배너 슬라이드 개발 구현
   //홈페이지 로딩시 3초 후에 다음 슬라이드 이동
  //타이머 3초간격으로 자동으로 우측에서 좌측으로
   //화면너비(1903픽셀)의 길이만큼 부드럽게 이동하는 슬라이드
  //1. 메인 슬라이드 함수
   function mainSlide(){ //1 2 3
      $('.slide-wrap').animate({left:-1903*cnt}, 1000, function(){
        if(cnt>2){cmt=0}
        $('.slide-wrap').animate({left:-1903*cnt}, 0);
     });
   //2. 다음(Next) 카운트 함수
   function nextCount(){
    cnt++;
    mainSlide();
   //3. 타이머 호출
   setInterval(nextCount, 3000);
})(jQuery);
```