Javascript & jQuery

테두리 애니메이션 롤링

```
$(function(){
           var id;
           var z=0;
           //초기화
           function borderFormatFn(){
                      $('.border0').stop().animate({ height:0 },0);
$('.border1').stop().animate({ width:0 },0);
$('.border2').stop().animate({ height:0 },0);
$('.border3').stop().animate({ width:0 },0);
           borderFormatFn();
          //테두리 롤링 애니메이션
function borderAniFn(){
                      $('.border-wrap').eq(z).find('.border0').stop().animate({ height:100+'%' },150,'easeInExpo', function(){ $('.border-wrap').eq(z).find('.border1').stop().animate({ width:100+'%' },150,'easeInExpo', function(){
                                              $('.border-wrap').eq(z).find('.border2').stop().animate({ height:100+'%' },150, 'easeInExpo', function(){
                                                          $('.border-wrap').eq(z).find('.border3').stop().animate({ width:100+'%' },150,'easeInExpo');
                                              });
                                  });
                      });
           $('.border-wrap').each(function(idx){
                       $(this).on({
                                  mouseenter:
                                                          function(){
                                              z=idx;
                                              borderAniFn();
                                  mouseleave: function(){
                                              borderFormatFn();
```