

Я могу уже делать всё это ..используя препроцессоры





sin(\$number),

cos(\$number),

tan(\$number),

asin(\$number),

acos(\$number),

atan(\$number),

logarithm(\$number, \$base),

sqrt(\$number),

pow(\$number, \$exponent)

2. Написать <u>свои функции</u>, либо использовать библиотеку Compass:

Я могу уже делать всё это ..используя препроцессоры

2. Написать <u>свои функции</u>, либо использовать библиотеку Compass:

```
pi(),
<u>e()</u>,
sin($number),
cos($number),
tan($number),
asin($number),
acos($number),
atan($number),
logarithm($number, $base),
sqrt($number),
pow($number, $exponent)
```

Math Expressions

```
@keyframes gw {
 @for $j from 0 through $n {
    #{$j*100%/$n} {
      $sh-list: ();
      @for $i from 0 to $n {
        $curr-angle: ($i + .5)*$base-angle;
        $sh-list: $sh-list,
          $k*$d*cos($curr-angle) $k*$d*sin($curr-angle)
          0 \ \$d/2 + abs(3*\$d/2*sin((\$j + \$i)*\$base-angle/2))
          nth(sc-list, si + 1);
      }
      box-shadow: $sh-list;
```