

n はクラスが「num_normal」、c はクラスが「num_comma」であることを示します。

は最終的に c にしたい位置を示します。

nnnnnnnnnnnnnnnnn

sub @num_normal' @num_normal @num_normal @num_normal by @num_comma;
(4つ連続する n のうち、最初の n を c に) ↓

ccccccccccccccnnnn

lookup normal1 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_comma by @num_normal; }
normal1; (c・c・c・c・n と並んでいる最初の c を n に) ↓

ccccccccccnccnnnn

lookup normal2 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_comma by @num_normal; }
normal2; (c・c・c・c・n と並んでいる最初の c を n に) ↓

cccccccnccnccnnnn

lookup normal3 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_comma by @num_normal; }
normal3; (c・c・c・c・n と並んでいる最初の c を n に) ↓

ccccnccnccnccnnnn

lookup normal4 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_comma by @num_normal; }
normal4; (c・c・c・c・n と並んでいる最初の c を n に) ↓

cnccnccnccnccnnnn

lookup normal5 { sub @num_comma' @num_comma @num_normal by @num_normal; } normal5;
(c・c・n と並んでいる最初の c を n に) ↓

cnncnncnncnncnnnn

n はクラスが「num_normal」、**S** はクラスが「num_small」であることを示します。

```
sub period @num_normal' by @num_small;
( period の後の n を s に ) ↓
```

n n n n n n n n n n n n n n n . s n n n

lookup period1 {sub @num_small @num_normal' by @num_small;} period1;
(s 後の n を s に) ↓

n n n n n n n n n n n n n n n . s s s s