

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。

n は最終的に c にしたい位置を示します。

n n n n n n n n n n n n n n n

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) ↓

c c c c c c c c c c c c n n n

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

c c c c c c c c c n c c n n n

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

c c c c c c n c c n c c n n n

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

c c c c n c c n c c n c c n n n

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

c n c c n c c n c c n c c n n n

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) ↓

c n n c n n c n n c n n n n

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。

nnnnnnnnnnnnnn. nnnn

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

nnnnnnnnnnnnnn. snnn

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

nnnnnnnnnnnnnn. ssss