

`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。

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 n n n

lookup normal1 { sub @num_comma' @num_comma @num_normal by @num_normal; } normal1;
(12 個の c に n が続くとき、最初の c を n に) ↓

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

lookup normal2 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma @num_normal by @num_normal; } normal2;
(6 個の c に n が続くとき、最初の c を n に) ↓

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

lookup normal3 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_normal by @num_normal; } normal3;
(3 個の c に n が続くとき、最初の c を n に) ↓

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

lookup normal4 { sub @num_comma' @num_comma @num_normal by @num_normal; } normal4;
(2 個の c に n が続くとき、最初の c を n に) ↓

c n n c n n c n n c n n c 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。

n n n n n n n n n n n n n n . n n n n

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 . 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 . s s s s