

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。

[illegible]

```
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) ↓
```

[illegible]

```
lookup normal1 { sub @num_comma' @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma @num_comma
@num_comma @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 c c n 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 c n 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 n c c n c c n 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

S

n

sub
(no

n

100

n