

例) $\text{line} = (3+2) \times 4$

$\text{tokenize}(\text{:, :}, \text{line}, \text{token_size})$ の実行
start_point スロットを使用

$(3+2) \times 4$

$\left[\begin{array}{c} \text{end_parameter} \\ 0 \end{array} \right]$ スロット

$(3+2) \times 4$

$\text{end_parameter} = 1$

$(3+2) \times 4$

$\text{end_parameter} = 2$

$(3+2) \times 4$

$\text{end_parameter} = 3$

$(3+2) \times 4$

$\left[\begin{array}{c} \text{calculate_range 配列に} \\ 0 \end{array} \right]$ $(0, 3)$ を入れる
 $\text{end_parameter} = 0 + 1$

$(3+2) \times 4$

$\text{end_parameter} = 2$

$(3+2) \times 4$

$\text{end_parameter} = 3$

tokens の作成
終了

calculate_range 配列に $(0, 3)$ を入れる

1番始めたから固定の値