16's line = (3+2) x 4 tokenize(:, !, line, token_size) n 実行 start_ point スタックを使用 $(3+2)\times 4$ [0] end_parameter $(3+2) \times 4$ end_parameter = 1 $(3+2) \times 4$ end_parameter = 2 $(3+2) \times 4$ end_parameter = 3 calculate_range [525] 12

(0,3) Eigh 3 $(3+2) \times 4$ end-parameter = 0 + 1 $(3+2) \times 4$ end_parameter = 2 to sens or PEST end_parameter = 3 $(3+2) \times 4$ 383 calculate range 图25112 (0,3) 色以如3 一番始めためら田定の値