

数字を文字にフェーズ

初期値は $(0) \rightarrow a_0 = \text{真}$

a_0 真 のとき 数字を 入力する

→ 検出したら $fg = \text{偽}$
値が 9 であれば 繰進 (前 1)
9 ではないば 値を 加える

検出 しないば $fg = \text{真}$
繰進 (次 1)

② fg の初期化もするに!

繰進のフェーズ

① $fg = \text{false}$

→ $a_0 = \text{True}$ に なり 2 3 4 5 6 7

② $fg = \text{True}$

→ $a_0 = \text{True}$ に なり 2 3 4 5 6 7
すすふ True に なった

