

数字を返す  $f = \text{True}$

初期値  $is(0) \rightarrow a_0 = \text{真}$

$a_0 = \text{真}$  のとき数字を返す

→ 偶数  $is(2) \rightarrow f = \text{偽}$   
値が 9 であれば  $f = \text{真}$  (前 1)  
9 ではないば値を返す

偶数  $is(4) \rightarrow f = \text{真}$   
移動 (次 1)

移動  $f = \text{真}$

①  $f = \text{false}$  値: 9  
→  $a_0 = \text{True}$  に  $is(2) = 3$  まで

②  $f = \text{True}$

→  $a_0 = \text{True}$  に  $is(2) = 3$  まで  
すすむ

