

$\bmod -2y$
 $: x < 2$
 (< 0)
 > 0
 (> 0)
 $x(> 0)$
 $h(\in C)$
 $x : \text{Integer}$
 $f : \text{Integer} \Rightarrow \text{Real}$
 $\rightarrow G$
 $5 \equiv 8 \pmod{3}$