

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