<b>Q1.</b> $\log_{\frac{1}{4}}(2-x) > \log_{\frac{1}{4}}(2-x)$	$S_{\frac{1}{4}}\left(\frac{x}{x}\right)$	$\left(\frac{2}{+1}\right)$			
<b>Q2.</b> $\log_2(x^2 - x) < 1$					