$x_2$	$ x_1 $	$x_0$	y	$2^0$	$2^1$	$2^{2}$
0	0	0	0 <	_0_	-0-	0
0	0	1	1-	$\geq_1$	-1	1
0	1	0	0 <	0	$\sim$ 0 $\leftrightarrow$	0
0	1	1	1-	$\geq_1$	-0	$\sqrt{}$
1	0	0	0 <	_0_	-0	$\sqrt{}0$
1	0	1	1-	-1	$\overline{}$ 1 $\overline{}$	$\sqrt{}0$
1	1	0	1	_1_	$\sim$ 1 $-$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$
1	1	1	1-	_0_	1-	-1