

$i \rightarrow (i+1)$	α_{i-1}	a_{i-1}	d_i	θ_i
$0 \rightarrow 1$	0	0	0	θ_1
$1 \rightarrow 2$	$-\frac{\pi}{2}$	l_1	0	$\theta_2 + \frac{\pi}{2}$
$2 \rightarrow 3$	$\frac{\pi}{2}$	0	l_2	θ_3
$3 \rightarrow 4$	$-\frac{\pi}{2}$	l_3	0	θ_4
$4 \rightarrow 5$	$\frac{\pi}{2}$	0	l_4	θ_5
$5 \rightarrow 6$	$-\frac{\pi}{2}$	l_5	0	θ_6
$6 \rightarrow 7$	$\frac{\pi}{2}$	0	0	θ_7