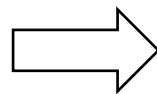


\updownarrow
 n

0	0	0	$h_2(k_1)$		0	0	0	0
0	$h_2(k_2)$		0	0	0	0	0	0
$h_2(k_3)$			0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	$h_2(k_4)$		0	0
0	0	$h_2(k_5)$			0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	$h_2(k_6)$		0
0	0	0	0	$h_2(k_7)$		0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	$h_2(k_8)$	

\longleftrightarrow
 m



$h_2(k_3)$			0	0	0	0	0	0
0	$h_2(k_2)$		0	0	0	0	0	0
0	0	$h_2(k_5)$			0	0	0	0
0	0	0	$h_2(k_1)$			0	0	0
0	0	0	0	$h_2(k_7)$			0	0
0	0	0	0	0	$h_2(k_4)$		0	0
0	0	0	0	0	0	$h_2(k_6)$		0
0	0	0	0	0	0	0	$h_2(k_8)$	

使用 $h_1(k_i)$ 排序后