

1. 將 Lena 從 512x512 降採樣到 64x64。
2. 將基準圖像 lena 與 HW2 一樣二值化，然後以 8x8 塊為單位，將最左上角的像素作為降採樣數據。
3. 使用 4-connected 計算下採樣 lena 上的 Yokoi 連接數。
4. 此分配的結果是一個 64x64 矩陣。

yokoi - 記事本

檔案(F)	編輯(E)	格式(O)	檢視(V)	說明
11111111	12111111111122322221	111111111111		
15555551	115555555511 2 11 11	115555555511		
15555551	1 2115555112 21112221	155555555511	21	
15555551	1 2 155112 22221511	155555555511	1	
15555551	22 2112 22 121	155555555511		
15555551	1 2 21 2 1 1	155555555511		
15555551	12 1 121111 1321	155555555511		
15111551	1322 115551111	155555555511		
111 1551	1 12155555511	155555555511		
11 1551	2115555511	155115555511		
21 1551	2 155555511	1551 1155511		
1 1551	2 1555555511	1551 115551	1	
1551	11211555555551	1551 15511	12	
1551	155555555555511	1551 1111	111	
1551	1 2221155555555511	1151 11	1151	
1551	2 22 1 1555555555511	151 11111	1551	
1551	2 1 11555555555551	151 115551	11551	
1551	2 1155555555555511511155511		115551	
1551	12 115555555555555555555551		155551	
1551	11 22155555555555555555555112		1155551	
1551	111 22 1555555555555555555551 1		1555551	
1551	1511 1 1251121111121115555555111		1155551	
1551	15521 1 121 1 11 1 1555555111		1555551	
1551	1151 132 2 1155555111		11555551	
1551	151 322 115555111 121		15555551	
1551	1221 2 1555551 131		115555551	
1551	2 1 115555511 1		115555551	
1551	2 1155555551		1 155555551	
1551	2 11555555551		21155555551	
1551	1 11555555551		1555555551	
1551	1 11511115555521	1	11555555551	
1551	1 1 11111 1155511	2	15555555551	
1551	131 111 15111	2	15555555551	
1551	121 1121 1 111 1	2	115555555551	
1551	11 111 1 221 11 1	2	155555555551	
1551	12 1 21 121 11 1111	2	155555555551	
1551	1 12 22 15111111551	2	1155555555551	
1551	1 2 155555115511	1	1555555555551	
1551	2 22 12555551 15551	1	1555555555551	
1551	1 1555511 11511	2	115555555555551	
1551	21 155551 1 151	2	155555555555551	
1551	2 15555112 151	2	155555555555551	
1551	1 1 115555511111	2	155555555555551	
1551	2 22 111511111212	211555555555551		
1551	1 12 151 2 1	15555555111555551		
1551	1111 121	155555551 1555551		
1551	11111111	155555551 1555551		
1551	115551	155555551 1555551		
1551	15551	211111111 155511		
11521	1 12 122155511	2 11 115511		
1 151	1 155555111	2111 15511		
22 1511	1 15555555111	155111 1511		
22 1511	1 1555555551	155551 1151		
2 151	1 11555555555511	155511 1511		
2 1521	1 155555555555511	15551 12151		
2 151	121 15555555555551	155511 1551		
2 1511	1155555555555551	115551 1511		
21 1511	11 15555555555551	111111151		
11 151	11555555555555511	111511		
11 151	1555555555555551	151		
11 151	11555555555555551	211		
11 151	115555555555555511	1		
11 151	15555555555555551			
11 111	121111111111111111			