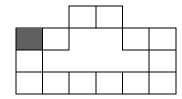
## 11 Latihan

0	1	1	1	1	0
1	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1
0	1	1	1	1	C

1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1

- 1. Tuliskan fitur hasil integral proyeksi dari 2 citra di atas!
- 2. Berapa perbedaan dari dua citra di atas menggunakan nilai fiturnya?



3. Tuliskan *chaincodes* dan kode retakan sebagai representasi kontur di atas dengan start piksel yang berwarna abu!