

HW 6

Flip dan invert gambar

Diberikan $n \times n$ binary matrix *image*, flip *image* secara horizontal, kemudian kita balik.

Contohnya, jika kita flip $[1,1,0]$ secara horizontal kita mendapat $[0,1,1]$.
Dan, jika kita invert $[0,1,1]$ kita mendapat $[1,0,0]$.

Contoh:

Input: $image = [[1,1,0,0],[1,0,0,1],[0,1,1,1],[1,0,1,0]]$

Output: $[[1,1,0,0],[0,1,1,0],[0,0,0,1],[1,0,1,0]]$

Penjelasan: Kita flip: $[[0,0,1,1],[1,0,0,1],[1,1,1,0],[0,1,0,1]]$.

Kemudian kita invert: $[[1,1,0,0],[0,1,1,0],[0,0,0,1],[1,0,1,0]]$

