## Part 1: Binarize + Downsampled

將512\*512的圖以8\*8的圖分割成64\*64,並以每個部分最左上角的灰階值,作為64\*64的灰階值。

## Part 2: Yokoi connectivity number(4-connected)

```
def yokoi(img):
    check = [[0, 1], [1, 1], [1, 0], [1, -1],
            [0, -1], [-1, -1], [-1, 0], [-1, 1]]
    ans = np.zeros((64, 64), np.int)
    for x in range(1, 65):
        for y in range(1, 65):
            if img[x, y] == 255:
                flag = 0
                count = 0
                cnt = 0
                for k in range(9):
                    if img[x + check[k \% 8][0], y + check[k \% 8][1]] == 255:
                        cnt += 1
                        if flag == 1 and k == 8:
                             count -= 1
                         if flag == 0 and k \% 2 == 0 and k < 8:
                             count += 1
                             flag = 1
                    else:
                        if flag == 1:
                             flaq = 0
                if cnt == 9:
                    ans[x - 1, y - 1] = 5
                else:
                    ans[x - 1, y - 1] = count
```

每次我直接從一個點繞一圈去找他的Yokoi Number, 所以是從1~64。我在外面多加一個框框。因為我多加了一個框框, 所以不用特別注意邊界問題。

## Part 3: Output to Yokoi.txt

使用open以及for將陣列輸出至yokoi.txt,當ans[x,y]==0代表其灰階值等於0,因此不需輸出,輸出空白鍵。

```
f = open("yokoi.txt", "w")
for x in range(64):
    for y in range(64):
        if ans[x, y] == 0:
            f.write(" ")
        else:
            f.write(str(ans[x, y]))
        f.write(" ")
        f.write("\n")
```

