# (سمت چپ) # for i in range(col): if board[row][i] == 1:

return False

چک کردن قطر بالا به چپ # for i, j in zip(range(row, -1, -1), range(col, -1, -1)):  $if \ board[i][j] == 1:$  return False

#چک کردن قطر پایین به چپ #for i, j in zip(range(row, n, 1), range(col, -1, -1)): if board[i][j] == 1: return False

return True

def solve\_n\_queens\_util(board, col, n):

الحالت پایه: اگر تمام وزیرها قرار گرفته باشند #

if col >= n:

return True

برای هر سلول در ستون فعلی #

for i in range(n):

چک کردن آیا میتوان وزیر را در این سلول قرار داد #

if is\_safe(board, i, col, n):

قرار دادن وزیر در این سلول #

board[i][col] = 1

ادامه به جستجوی ستون بعدی #

if solve\_n\_queens\_util(board, col + 1, n):

return True

اگر قرار گرفتن وزیر در این سلول به حل مسئله منجر نشود، آن را # از صفحه حذف میکنیم

board[i][col] = 0

اگر هیچ یک از سلولها منجر به حل مسئله نشود #

## return False

برای حل مسئله 8 وزیر n=8 تابع را فراخوانی میکنیم با n=8 solve\_n\_queens(8)