## کد ۸ وزیر رو پیدا کنید:

```
:def is_safe(board, row, col, n)
# چک کردن آیا میتوان وزیری را در سلول (row, col) قرار داد یا خیر
                               # چک کردن ردیف افقی (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)
                       # حالت بايه: اگر تمام وزير ها 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 وزير در اين سلول
                                        board[i][col] = 1
```

```
# ادامه به جستجوى ستون بعدى
                                   :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
                                                              :def solve_n_queens(n)
                                                            # ايجاد صفحه شطرنج خالى
                                   board = [[0 for _ in range(n)] for _ in range(n)]
                                               # حل مسئله با فراخواني اوليه از ستون اول
                                          :if not solve_n_queens_util(board, 0, n)
                                                   print("هيچ راه حلى وجود ندارد.")
                                                                     return False
                                                                       # نمايش جواب
                                                                   :for i in range(n)
                                                                :for j in range(n)
                                                    print(board[i][j], end=" ")
                                                                          ()print
                                                                        return True
                                     # تابع را فراخوانی میکنیم با n=8 برای حل مسئله 8 وزیر
                                                                   (8)solve_n_queens
```