

کد ۸ وزیر رو پیدا کنید و به عنوان تکلیف هم تو گروه گذاشته بشه درموردش
بررسی باید شه؟

```
def is_safe(board, row, col, n):
```

```
    # قرار داد یا خیر (row, col) چک کردن آیا می‌توان وزیری را در سلول #
```

```
    # (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 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
```

```
def solve_n_queens(n):  
    ایجاد صفحه شطرنج خالی #  
    board = [[0 for _ in range(n)] for _ in range(n)]  
  
    حل مسئله با فراخوانی اولیه از ستون اول #  
    if not solve_n_queens_util(board, 0, n):  
        print("هیچ راه حلی وجود ندارد.")  
        return False  
  
    نمایش جواب #  
    for i in range(n):  
        for j in range(n):  
            print(board[i][j], end=" ")  
        print()  
    return True
```

برای حل مسئله 8 وزیر $n=8$ تابع را فراخوانی می‌کنیم با #

`solve_n_queens(8)`