



PENJELASAN :

1. State awal kosong
2. Jalur merah adalah jalur yang digunakan untuk hasil yang salah
3. Kemudian setelah itu, program akan melakukan backtracking ke cabang terdekat terlebih dahulu kemudian melanjutkan hingga selesai.
4. Jika program belum mencapai goal state maka akan mengulangi step ke 3
5. $G(n)$ = tidak diketahui, $H(n)$ = jumlah queen setelahnya yang tidak bertabrakan.
6. Penyimpanannya menggunakan array 1D
7. Possible state = $8^8 = \underline{16.777.216}$