

CSP задача :Разположете N царици на дъска $N \times N$, така че да не се бият. Използвайте алгоритъма MinConflicts за решение на задачата.

Изискване - да работи за $N=10\,000$ (при решаването на задачата със DFS, задачата не върви за N по-голямо от 100);

Вход:

- цяло число N - броя на цариците, които да се разположат.

Изход:

- изведете на стандартния изход игралната дъска като обозначите царица със * а празна клетка със _