<u>CSP задача</u> :Разположете N царици на дъска NxN, 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=10~000);

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 _