**Aufgabenstellung: Das Springerproblem**

Finde einen Weg für einen Springer auf einem 8×8-Schachbrett, sodass der Springer jedes Feld **genau einmal** betritt. Der Springer muss nicht auf das Startfeld zurückkehren. Jede Zahl gibt die Reihenfolge des Besuchs an. Der Springer beginnt bei 1 und folgt der Reihenfolge bis 64.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |