

Details zu dem Programm

Beispiel für den Output

Hilfe

Anbei eine kurze Erklärung

Ein Labyrinth hat immer einen Start- und Endpunkt.

Für zusätzliche Hilfe besuchen Sie folgende Webseite.

```

Solution path:
(0, 0)
(0, 1)
(0, 2)
(1, 2)
(1, 3)
(2, 3)
(3, 3)
(3, 4)
(3, 5)
(3, 6)
(4, 6)
(4, 7)
(4, 8)
(4, 9)
(5, 9)
(6, 9)
(7, 9)
(8, 9)
(9, 9)
0  1  2  #  .  .  #  .  #  .
.  .  3  4  .  #  .  #  .  .
.  #  .  5  #  .  .  .  #  .
.  .  .  6  7  8  9  #  #  #
.  #  .  .  .  .  10 11 12 13
.  #  .  .  #  .  #  .  # 14
.  #  .  #  .  #  #  .  . 15
.  .  .  .  .  #  #  #  # 16
.  #  .  .  .  .  .  .  . 17
#  #  .  .  .  .  .  .  # 18

```

Figure 1: Beispiel