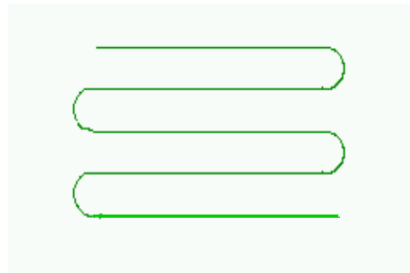


 <p>bics@LISUM Landesinstitut für Schule und Medien Berlin</p>	<h2 style="text-align: center;">OOP von Anfang an</h2> <p style="text-align: center;">Alexander Dietz, Bernd Kokavec 26. Oktober 2005 Humboldtschule Berlin-Tegel</p>	
--	---	---

Arbeitsblatt 1a

Niki (oder Niko) soll systematisch jedes Feld genau einmal betreten, um dort später jeweils irgendwelche Arbeiten zu erledigen.



Entwerfen Sie einen Grobalgorithmus in Form eines Struktogramms. Verwenden Sie umgangssprachliche Elemente, die unübersichtliche Einzelschritte sinnvoll zusammenfassen und anschließend als Unteralgorithmen ausformuliert werden können.

Algorithmus „**Der Roboter betritt jedes Feld genau einmal**“: