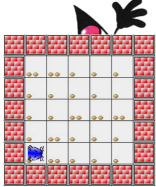
Aufgabe 1 Im Gemüsebeet

Erstellen Sie das vorgegebene Territorium (7 $S \times 7 Z$) und speichern Sie es bitte unter Aufgabe 1. ter ab. Ihr Programm speichern Sie bitte unter Aufgabe 1. ham ab.

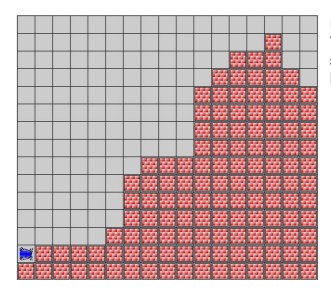


Der neue Jung-Hamster hat im Gemüsebeet kreuz und quer gesät. Er hat ein und manchmal zwei Körner gesät.

Unser Hamster will die Angelegenheit in Ordnung bringen. In jeder Reihe des Gemüsebeetes soll ein Korn liegen.

Aufgabe 2 Im Himalaja

Erstellen Sie das vorgegebene Territorium (17 S x 15 Z) und speichern Sie es bitte unter Aufgabe2.ter ab. Ihr Programm speichern Sie bitte unter Aufgabe2.ham ab.



Der Hamster ist auf dem Dach der Welt. Vor ihm ein 8000 m hoher Berg. Auf seinem Weg nach oben sind es 27 beschwerliche Etappen.

Aufgabe 3

Überlegen sie sich eine eigene Aufgabe mit IF- bzw. IF-ELSE-Anweisung. Ihr Programm und das Territorium speichern Sie bitte unter Aufgabe3.ter / Aufgabe3.ham ab. Erstellen Sie das dazugehörige Arbeitsblatt und geben Sie es ausgedruckt beim Lehrer ab. Das Arbeitsblatt enthält: Aufgabentext, Bild vom Territorium, die Lösung und ihre Namen.