



Raster-und regelbasiertes Zeichen-Repertoir (Alphabet)

Font 1 - Regeln:

- 1. Das Raster besteht aus 7 x 7 Längeneinheiten quadratischen Feld
- 2. Glyphen bestehen aus Quadrate mit 1 Längeneinheit, welche durch die nachfolgenden Regeln miteinander verbunden werden
- 3. Die vertikale Anfangslinie muss komplett durchgezogen werden
 - a. X-Koordinate: 1 | Y-Koordinate: 1-7
- 4. Die vertikale Endlinie muss an min. einem beliebigen Punkt berührt werden
 - a. X-Koordinate: 7 | Y-Koordinate: min. ein Punkt
- 5. Feld muss in einen Punkt volle Höhe und in einem Punkt volle Breite erreichen
- 6. Buchstaben dürfen gedreht werden

Font 1 - Ergebnis:





Übung 1

Font 2 - Regeln:

- 1. Das Raster besteht aus 7 x 7 Längeneinheiten quadratischen Feld
- 2. Glyphen bestehen aus Quadrate mit 1 Längeneinheit, welche durch die nachfolgenden Regeln miteinander verbunden werden
- 3. Die vertikale Mittellinie muss komplett durchgezogen werden
- 4. Das Feld wird in 4 Quadranten aufgeteilt, indem es in min. 2 Quadranten schräge Linien gibt, also wo sich eine Kante eines ausgefülltes Quadrat mit der Längeneinheit 1 mit der Kante eines anderen ausgefüllten Quadrats berühren
- 5. Vertikale Anfangslinie und Vertikale Endlinie des Feldes müssen an min. einem beliebigen Punkt berührt werden
- 6. Ein Punkt an der vertikalen Anfangslinie und vertikalen Endlinie sind über min. einen Punkt auf der vertikale Mittellinie verbunden, also es gibt eine Verbindung von vertikaler Anfangs-/Endlinie zur vertikaler Mittellinie
- 7. Feld muss in einen Punkt die volle Höhe und in einem Punkt volle Breite des Feldes erreichen

Font 1 - Ergebnis:

֎֍©©∉⊼֍₩ጁႮ₢Სՠ⋈ወ ֎֎֍ԱՀՄ₩₩₩₩₽₽₩₽ ֎₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩