

Aufgabe "Würfelturm"

Erstelle mit den nun bekannten Befehlen:

cube, translate und center

in OpenScad einen Würfelturm.

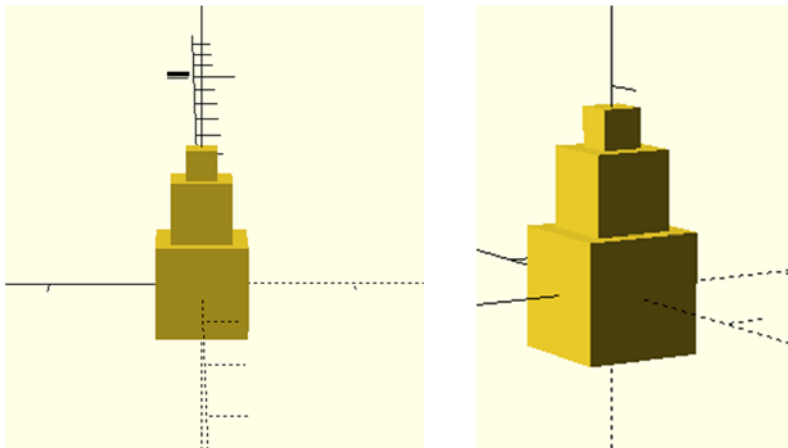
Die drei Würfel sollen folgende Maße (x, y, z) haben:

Unterer Würfel: $x = 6$, $y = 6$, $z = 6$

Mittlerer Würfel: $x = 4$, $y = 4$, $z = 4$

Oberer Würfel: $x = 2$, $y = 2$, $z = 2$

Das Modell soll dann am Ende so aussehen:



Speichere, wenn du damit fertig bist deine Datei als "Wuerfelturm.scad" in dem Programm in deinen Dateien.