## Programmieren in Java

http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/java/2017/

## maximum-hourglass

Die größte Sanduhr Woche 03 Aufgabe 3/4

> Herausgabe: 2017-05-08 Abgabe: 2017-05-19

Achtung: beachten Sie unbedingt die allgemeinen Hinweise zur Abgabe auf der Homepage.

Project maximum-hourglass Package maximumhourglass

Klassen

Main
public static int maxHourglass(int[][] matrix);

Implementieren Sie eine Methode, die aus einem 6x6 2D Array von ints die Sanduhr mit der größten Summe findet. Betrachten Sie zum Beispiel folgendes Array M:

Die drei obersten linken Sanduhren in M sind:

$$S1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ & 1 & \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ & 0 & \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$S3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ & 1 & \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Die Sanduhren haben jeweils die Summen 7, 4 und 2. In diesem Fall sollte maxHourglass also 7 als die höchste Summe auf stdout zurückgeben.

Sie können davon ausgehen, dass nur 6x6 Arrays an Ihre Methode übergeben werden.