**规则如下：**

* **元胞有10个不同的状态。0是休眠，1-5为活跃，6-9为极度活跃**
* **计算每一个元胞邻近的8个元胞**
* **如果临近至少有3个处于活跃状态（1-5），则下一时刻元胞状态更新**
* **每次更新状态值加一，加到9后变回0（休眠）**