

# Python3 OpenCV3.3图像处理教程

– 贾志刚

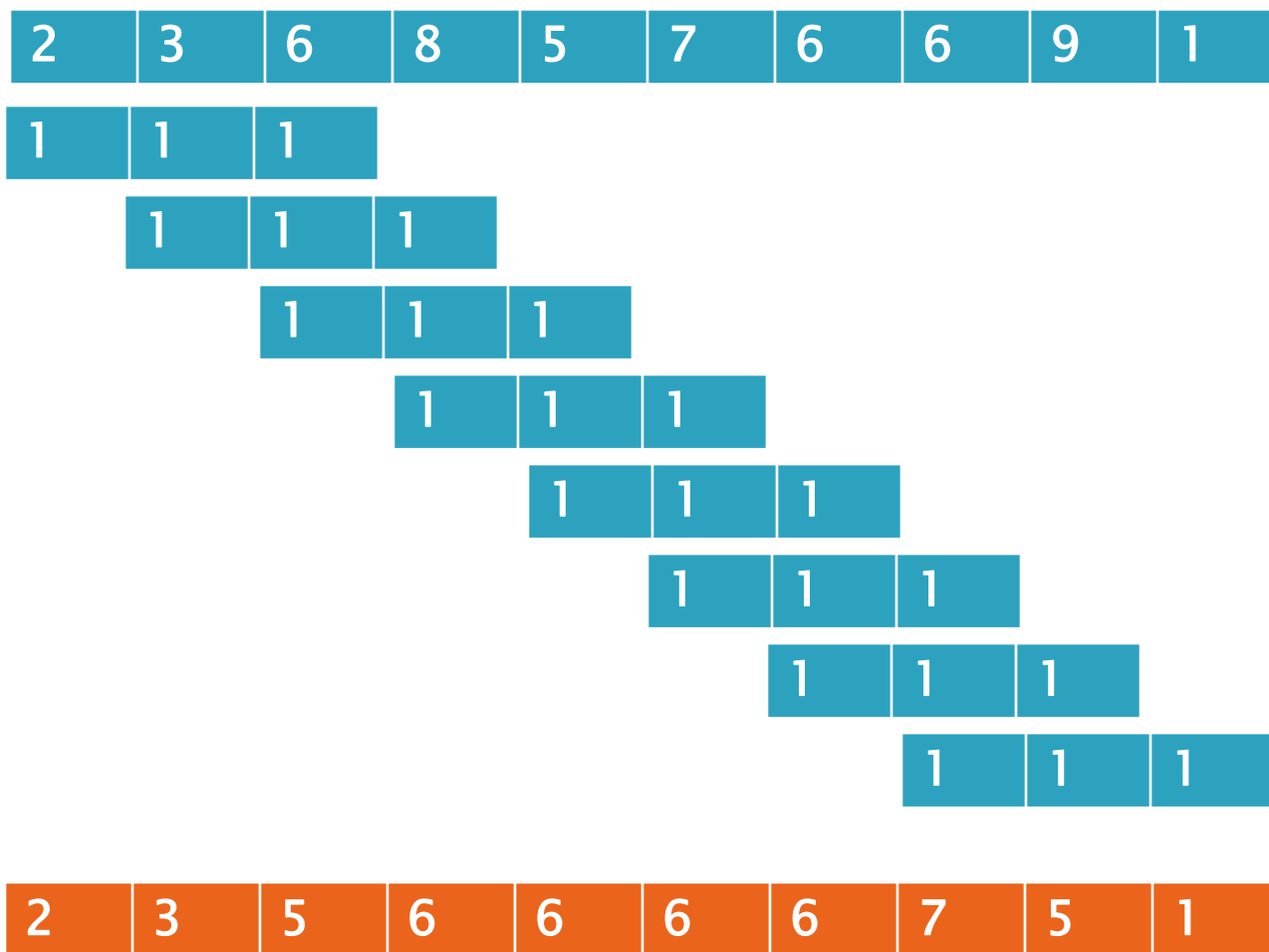
# 模糊操作

- ▶ 均值模糊
- ▶ 中值模糊
- ▶ 自定义模糊

# 模糊操作基本原理

1. 基于离散卷积
2. 定义好每个卷积核
3. 不同卷积核得到不同的卷积效果
4. 模糊是卷积的一种表象

# 卷积原理



# 代码层面知识点

- ▶ 均值模糊
- ▶ 中值模糊
- ▶ 自定义模糊
- ▶ 意义与应用场合



**Thank You**