



注意:

1. 红色虚线以里是边界区;
2. 蓝色圆圈、绿色三角是两类, 分别考虑;
3. 黄色圆圈单独算;
4. 黑色边界线4个区域共享, 都要算;
5. 各区参数全部**独立、全区域**计算:
 $uu0, uu1, uu2, u1, u2, u3$
 区域小, 但仍按: **101×101** 计算
6. 区域间传递u2时(**只用传u2**):
 整体传: **101×101**
 因为索引下标会自动**区域性选择**使用;
7. 区域间u2交流次序:
 相邻区域互传:
1,4先发后接; 2,3先接后发;
8. 合并波场快照时:
 各个区域的u3要先截再合并;