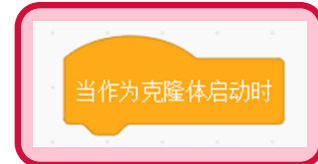


如何理解行排列和多行排列，如何计算任意的格子。如何将格子的编号与坐标计算对应起来

### 重点难点

#### 指令



### 小猫

步长

边界控制

按键控制

跳格子

吃蔬菜

不吃水果

### 方块

画笔-图章

排列

单行排列

多行排列



### 水果蔬菜

#### 格子的计算

行

列

任意格子:横向0-7, 纵向0-5

$y坐标 = 基准Y + 纵向格子 * 60$

$x坐标 = 基准X + 横向格子 * 60$

#### 两种造型

蔬菜

水果

#### 时间

3秒钟移动位置

变换造型

### 授课过程

1. 绘制背景的原理和操作

2. 小猫跳起来

3. 出现在格子里的蔬菜

4. 同时出现多个?

5. 来不及吃掉的水果蔬菜?