颜色模式：SVGA

一层柜子个数：6个

柜子两面均可以放置

1F储货区域下方有两个传送带，一个出货（右侧），一个入货（左侧）

在1F储存货物区域左右侧分别有两个房间

一个进货区域：扫描货物的信息，有显示屏显示其信息

一个出货区域：包装货物

都有车在门口打开后门运送货物

传送带，货车

电梯 ，每层的机器人不上不下，但每层都有机器人

两个电梯一个专门用于上货，一个专门用于出货

货物种类繁多，但特定某种货物只能存放在某一片区域，

一个柜子可以放许多种货物

一个柜子32（正反）个格子

-1F 1F 2F （3F）（4层）

-1F:作为冷库，存放瓜果蔬菜，以及水产品，鲜花，冰糕等

《武汉市立体仓储管理中心》

每个货物都有其对应的下一级行政单位——区——的属性

难点：汤智铖：信息记录管理（订单），画图

陈宇凡：路径规划，画图

电梯，多线程

不同柜子的代号坐标记录

问题：一楼是否要画存货区？