A0：土壤湿度传感器 各个口的命名 soilHumidityPin 各口数据命名 soilHumidity

A1:光敏传感器 photoSensitivePin photoSensitive

A2:水位传感器 waterLevelPin waterLevel

A3：营养液水位传感器 nutritionPin nutrition

3：温湿度传感器 temperaturePin temperature humidity

4：水继电器开关 waterOpenPin

7：营养液继电器开关 nutritionOpenPin

6：水阀开关 hydrovalvePin

程序中要用到的数据

Time open water

Rece 接收的数据串（全局通用）

Mark 是否接收到数据的控制位

Controltime 设定好时间浇花的控制位

Numtime 是否达到浇花时间的控制位

WaterDosage 每次浇水多少的控制量

NutritionDosage 营养液浇灌量

暂定：

Id==A

TimeOpenWater==A 格式 AA 03 12 00 定时浇水 完成读取

OnlineControlOpen中==B 在线浇水 已完成（修改后可控制水量，已完成）

OnlineControlOpen中==C 在线浇营养液 已完成（5端口不能用后改成7端口）（修改后可控制水量，已完成）

CancelTheControlTime==D 关闭定时浇水 已完成

定时发送数据

queryHumidity 检测到湿度过低自动浇花

Jiance 每隔半个小时自动检测 已完成（端口发送有异常，必须接收到才能发出去）

void jsjiance() ==E 被动检测实时状态 已完成 代号E

TimeControl 本地时间和服务器时间对比

土壤传感器：值越小，湿度越大。

DHT11传感器4中情况：正常、检验码出错、超时错误、未知错误