temperatura mínima de 15 °C y máxima de 28 °C

pH en torno a 6 o 7

2 lt (semanal)

Clase planta

Float agua;

Float temp;

Float Sol;

Boolean vida=true;

Método horaSol {

If(sol>2 && sol<4){

Return +1;

}Else{

Return -1;

}

}

Método nivelAgua {

If(agua>1.9 && agual<2.6){

Return +1;

}Else{

Return -1;

}

}

Método tempe {

If(tempe>14 && tempe<27){

Return ;

vidaPlanta= +1;

}Else{

Return -1;

}

}

Método nivelPH{

If(ph>5 && ph<8){

Return 1;

}Else{

Return -1;

}

}

Int vida(int ph, int healt, int awa, int temp, int sol )

{

Int live=0;

live= (healt+ ph)+(awa+ temp)+ sol)

if(live>3){

sout”Planta viva y crciendo”+live;

}Else{

Sout”Planta muviendo, cuidala mejor”+live;

}