مرحله الدخول االخروج======

- D22 Coin machine (1)
- (2) موتور servo بتاع الباب . D23
- (ملحوظه): موتور servo هيكون بيشتغل ب AC لأننا هنحتاج موتور كبير عشان تحريك الباب بس التحكم فيه من الاردوينو
 - ultrasonic sensor (3) بعد الباب بـ 20سم من جوا
- عشان يحدد ان الشخص دخل و يقفل الباب وراه / او يفتحه لما يقف عنده معينه . D24 D25
 - Relay module (4) عشان تتحكم في الاضائه الداخليه فقط .D26
 - Relay module(5) و مقاومه ضوئيه عشان تتحكم في الأضواء الخارجيه بليل .D27
- (6) LCD 2 واحده برا و التانيه جوا عشان تعرض الوقت .

D20 D21

Nerds Nerds Nerds Nerds Nerds Nerds

مرحله الاستخدام =======

- ultrasonic sensor (3) عشان الحنفيه بتاعت الميه ي D28 D29
 - (4) Relay module بيتحكم في Pump بتاع الحنفيه D30
 - (5) تجفيف الايدي تيجي جاهزه اوفر و شكلها افضل لان الموتور بتاعها غالى
- D31 D32. عثبان الصابون السائل ultrasonic sensor (6)
- Relay module(7) بيتحكم في Relay module(7)

Nerds Nerds Nerds Nerds Nerds Nerds

مرحله التعقيم==========

- Relay module (1) عشان توصل كهرباءك Pump الي هيرش سائل التطهير D34
- (2) Relay module للشفاط عاشان يجدد الهوا في المكان
 - **D35**
 - Relay module (3) متوصل بـ Relay module العطر D36
- (4) Servo عالي عثبان الكومبليشن يشتغل لما الشخص يخلص و يقوم .D37
 - Relay module (5) متوصل ب مجفف ارضیات D43

مرحله التأمين=========

- (1) سينسور حركه PIR لو فيه حد موجود وقت دوره التعقيم الباب ميقفلش و التعقيم يقف و الإنذار يشتغل لحد ما يخرج D38
 - (2) سينسور دخان 2-MQ الباب بيفتح و الشفاط يشتغل و الإنذار يشتغل لحد ما الدخان يختفي AO
- (3) سينسور نار Flame الإنذار يشتغل و الباب يفتحو تبعت رساله للعامل المسؤول بعدها 039
 - Relay module (4) عشان Pump بتاعث الحريق D40
- (5) smi900a دي بيتحط فيها شريحه موبايل عشان الاردوينو يقدر يتصل و يبعت رسايل و يستقبل مكالمات D1 D2

Nerds Nerds Nerds Nerds Nerds Nerds

(6) نعمل سينسور بالاسلاك بس عند علبه الصابون و علبه الماده المطهره عثبان لما يوصلوا لمنسوب معين يتبعت رساله للعامل المسؤول عثبان يملاهم D42 D41

(7) العامل المسؤل لما يتصل علي الاردوينو يفتح له الباب عشان ميدفعش فلوس

