



كلية الهندسة – جامعة المنصورة

Lab

C1117

## C1117 معمل الالكترونيات الصناعية

Computer Engineering and Control Systems

قسم هندسة الحاسوبات ونظم التحكم

# Laboratory Book

COMPUTER ENGINEERING AND CONTROL SYSTEMS DEPARTMENT

C1117      معمل الإلكترونيات الصناعية

## Laboratory Book

---

---

# Table of Contents

<b>1: Laboratory Basic Information .....</b>	<b>1</b>
البيانات الأساسية للمعمل أولاً :	1
<b>2: Laboratory Instruments .....</b>	<b>2</b>
ثانياً: قائمة بالأجهزة والمعدات الموجودة بالمعمل	2
<b>3: Laboratory Experimental List.....</b>	<b>3</b>
ثالثاً: قائمة بالتجارب التي تؤدي داخل المعمل	3
<b>4: Laboratory Beneficiaries.....</b>	<b>4</b>
رابعاً: الخدمات المجتمعية التي يؤديها المعمل:	4
<b>5: Laboratory Student Beneficiaries .....</b>	<b>5</b>
خامساً: الخدمات الطلابية التي يؤديها المعمل:	5
<b>6: Laboratory Experimental.....</b>	<b>6</b>
سادساً: اتجارب المعملية	6
<b>Experiment 1: Random relay timer .....</b>	<b>7</b>
<b>Experiment 2: Fan Speed Controller .....</b>	<b>11</b>
<b>Experiment 3: LCD Message Circuit.....</b>	<b>17</b>
<b>Experiment 4 : Light Sequencing Circuit.....</b>	<b>20</b>
<b>Experiment 5: Timer Circuit .....</b>	<b>25</b>
<b>Experiment 6 : Temperature Measuring Circuit .....</b>	<b>29</b>

## 1: Laboratory Basic Information

أولاً : البيانات الأساسية للمعمل

الإلكترونات الصناعية (الرقم الكودي : C1117 )	اسم المعمل:
هندسة الحاسوبات والنظم	القسم العلمي:
د/محمد شريف القصاص	المشرف:
لا يوجد	مهندس المعمل:
السيد/ أمينة كامل محمد	أمين المعمل:
داخلي 1298	التليفون:
الناحية البحرية	الموقع بالنسبة للكلية:
120 متر	مساحة المعمل:

## 2: Laboratory Instruments

ثانياً: قائمة بالأجهزة والمعدات الموجودة بالمعمل

Serial Number	العدد	اسم الجهاز	م
	10	وحدات PLC SEMENIS S300	1
	5	شاشات اسکرین تاتش	2
	5	وحدات محاكاة	3
	5	وحدات PA SENSOR	4
	5	وحدات AC DRIVER	5
	5	كمبروسر	6

### 3: Laboratory Experimental List

ثالثاً: قائمة بالتجارب التي تؤدي داخل المعمل

م	اسم التجربة	الغرض منها
1	Random Relay Timer	انارة لمبة بطريق عشوائية لعمل خدع بصرية
2	Fan Speed Controller	التحكم في سرعة دوران المواتير الكهربائية
3	LCD Message Circuit	عرض رسائل نصية على شاشة LCD
4	Light Sequencing Circuit	تعمل على اضاءة مجموعة لمبات بنظام معين يتغير مع الضغط على مفتاح لتشغيل اجهزة لفترات محددة حسب الطلب
5	Timer Circuit	
6		قياس درجة الحرارة وعرضها على الشاشة

## 4: Laboratory Beneficiaries

رابعاً: الخدمات المجتمعية التي يؤديها المعمل:

## 5: Laboratory Student Beneficiaries

**خامساً: الخدمات الطلابية التي يؤديها المعمل:**

في خلال مده اسبوع 200 طالب	عدد الطالب المستفيدن من المعمل
قسم هندسة الحاسوب والنظم وبرنامج CIE	الأقسام العلمية المستفيدة من المعمل
<b>الثالثة - الرابعة</b>	الفرق الدراسية المستفيدة من المعمل
<b>التحكم بالحاسبات- التحكم المنطقي المبرمج</b>	المقررات الدراسية التي تستفيد من المعمل
<b>التطبيق العملى للمقررات – مشاريع التخرج - المسابقات</b>	الأنشطة الطلابية داخل المعمل
200	عدد طلاب الدراسات العليا المستفيدن من المعمل
	عدد الرسائل العلمية التي تمت في المعمل
	عدد الدورات التدريبية التي تمت في المعمل
<b>الغوصات الآلية ROV- الإنسان الآلى Robocon + Line Follower</b>	المسابقات العملية التي شارك فيها طلاب من المستفيدن من المعمل

## 6: Laboratory Experimental

سادساً: اتجارب المعملية

## Experiment 1: Random relay timer

- بيانات عامة :

اسم التجربة : Random relay timer

الفرقة المقرر عليها التجربة : الثالثة حاسبات

الفصل الدراسي : الثاني

الأدوات المطلوبة للتجربة :

العدد	الأسم
1	PIC16F84A
1	كريستال 20 MHZ
2	مكبات 22pf
1	محول صغير adaptor
1	LM7805
1	Relay 12v
2	Aزرق ليزر Led
2	مقاومات 330 أوم
1	كيلو 10M مقاومات 1
1	ترانزستور ksp2222a
1	مكثف 1000uF 25V
1	مكثف 10uF 25V
1	مقاومة 4.7 كيلو
1	دايود 1 أمبير
1	Bread Board
1 متر	سلك تليفون

- الأساس النظري للتجربة :

تعتبر هذه الدائرة من أفضل الدوائر المستخدمة في البيوت، والأسم الفنى لهذه الدائرة (خادع للصور) حيث أنها تستخدم لأنارة لمبة معينة بطريقة عشوائية (على فترات زمنية غير متساوية) في أي غرفه ولتكن غرفة الاستقبال لأحياء اللصوص بأنه يوجد أشخاص بالمنزل عند غياب وهذه الدائرة مطبقة بالفعل في كثير من البيوت ويمكن تصنيعها بسهولة في المنزل..صاحب المنزل

## فكرة عمل البرنامج:

يعمل الكود على تشغيل وأيقاف الريلاى على أزمنه غير متساوية كالتالى:

الزمن	الحالة
2 minute	ON
20 sec	OFF
3 minute	ON
60 sec	OFF
60 sec	ON
2 minute	OFF
15 minute	ON
5 minute	OFF

يمكنك وضع أزمنة أخرى كما تريد مع ملاحظة المساحة المتبقية من الشريحة لأن كود الزمن delayms يأخذ مساحة من ذاكرة الميكروكونترولر. كما يمكنك ملاحظة التوقيتات على برنامج proteus ملحوظة:

أمر delayms لا يقبل أكثر من 60 ثانية (أى 60000 ميللى ثانية) لذلك يتم عمل for loop بسيط إذا كان الزمن المطلوب أكثر من دقيقة

### Example:

إذا كنت تري زمن 5 دقائق يتم كتابة الكود الآتى

```
For i=1 to 5
delayms 60000
next
```

} محاصلة الكود الكلية 5 دقائق

```
For i=1 to 60
delayms 60000
next
```

إذا كنت تري زمن ساعة (60 د) يتم كتابة الكود الآتى

} محاصلة الكود الكلية 60 دقيقة

### Program:

```
device 16f84a
xtal 20
```

## بيانات المعمل الأساسية

```
dim i as byte
trisb=0
portb=0
loop:

portb=0xff
for i=1 to 2
delayms 60000
next
portb=0
delayms 20000
portb=0xff
for i=1 to 3
delayms 60000
next
portb=0
delayms 60000
portb=0xff
delayms 60000
portb=0
for i=1 to 2
delayms=60000
next
portb=0xff
for i=1 to 15
delayms 60000
next
portb=0
for i=1 to 5
delayms 60000
next
goto loop
```

'ON for 2 min

'OFF for 20 sec

'ON for 3 min

'OFF for 60 sec

'ON for 1 min

'OFF for 2 min

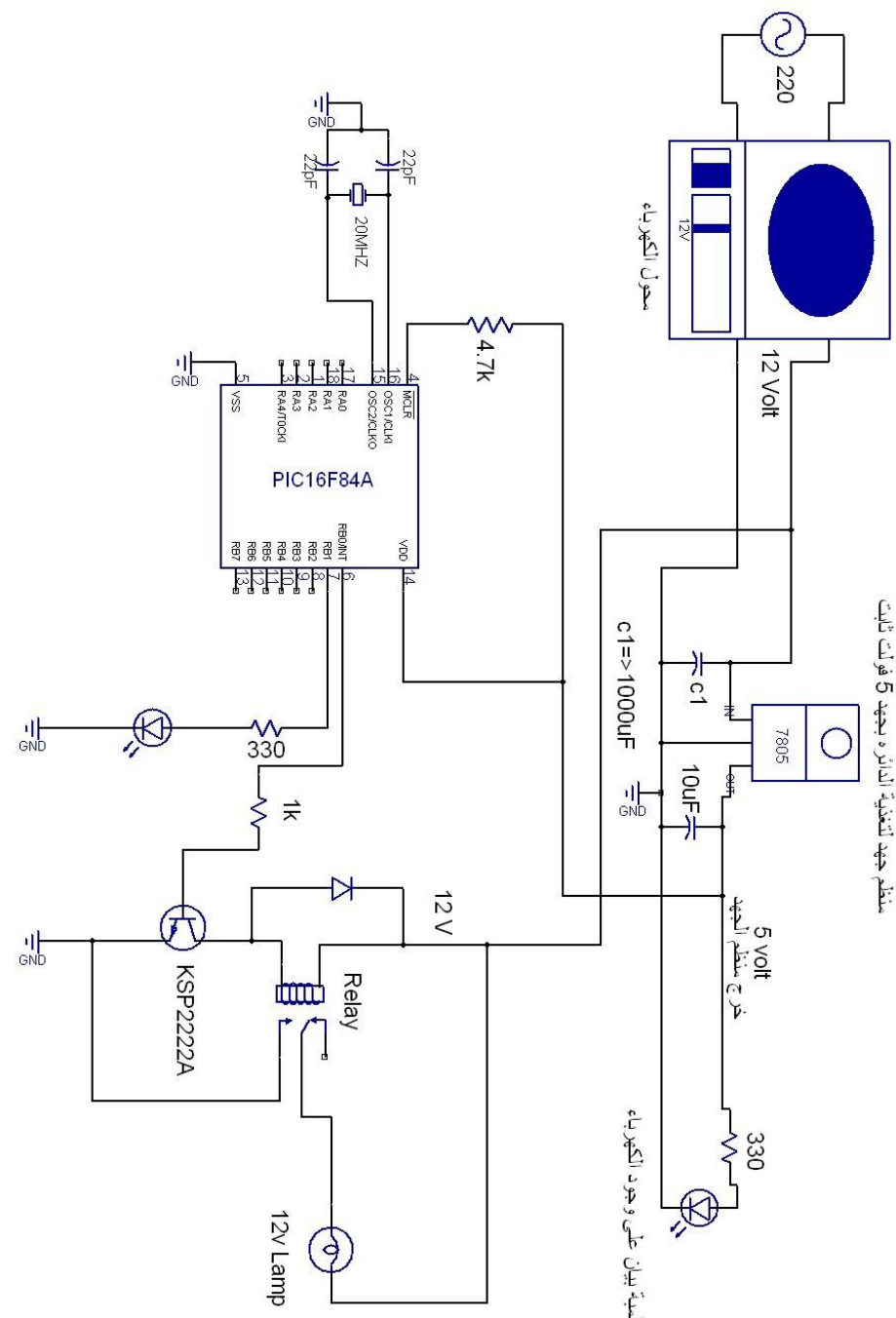
'ON for 15 min

'OFF for 5 min

## بيانات المعمل الأساسية

DR. Mohamed Shreef  
ENG. Hesham Gad

دائره خادع للصور  
Random Timer



منظم جهد المغذية المدارية بجهد 5 فولت ثابت

محول الكهرباء

لديه بيان على وجود الكهرباء

## Experiment 2: Fan Speed Controller

• بيانات عامة :

اسم التجربة : Fan Speed Controller

الفرقة المقرر عليها التجربة : الثالثة حاسبات

الفصل الدراسي : الثاني

الأدوات المطلوبة للتجربة :

العدد	القطعة
1	PIC16F877A
1	كريستال 20MHZ
2	مكثفات 22pf
1	محول صغير adaptor
1	LM7805
1	مروحة كمبيوتر 12 فولت
2	أزرق ليزر Led
2	مقاومات 330 أوم
1	مقاومات 1 كيلو أوم
1	ترانزستور ksp2222a
3	مقاومات 10 كيلو أوم
1	مقاومات 4.7 كيلو أوم
1	مكثف 1000uF 25V
1	مكثف 10uF 25V
1	مكثف 100uF 25V
3	مفاتيح صغيرة press button
1	دايدود 1 أمبير
1	Bread Board
1 متر	سلك تليفون

## • الأساس النظري للتجربة :

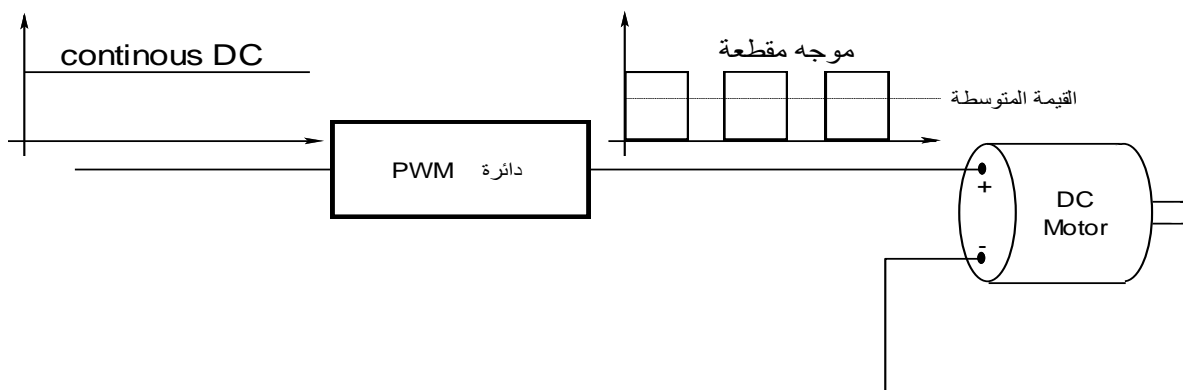
تستخدم هذه الدائرة للتحكم في سرعة المواتير الكهربائية DC motor بأستخدام خاصية PWM الموجودة داخل الشريحة PIC16F877A ويمكن أستخدام هذه الدائرة للتحكم في قوة أضاءة اللمبات أو السخانات التي تعمل على 12 فولت.

ما هو ( PWM ) (PULSE WIDTH MODULATION)

يمكن التحكم بسرعة المواتير بأستخدام طريقتين:

1- تغيير الجهد الداخل للمotor وهذه العملية يوجد بها الكثير من الصعوبات في تصميم دائرة التحكم.

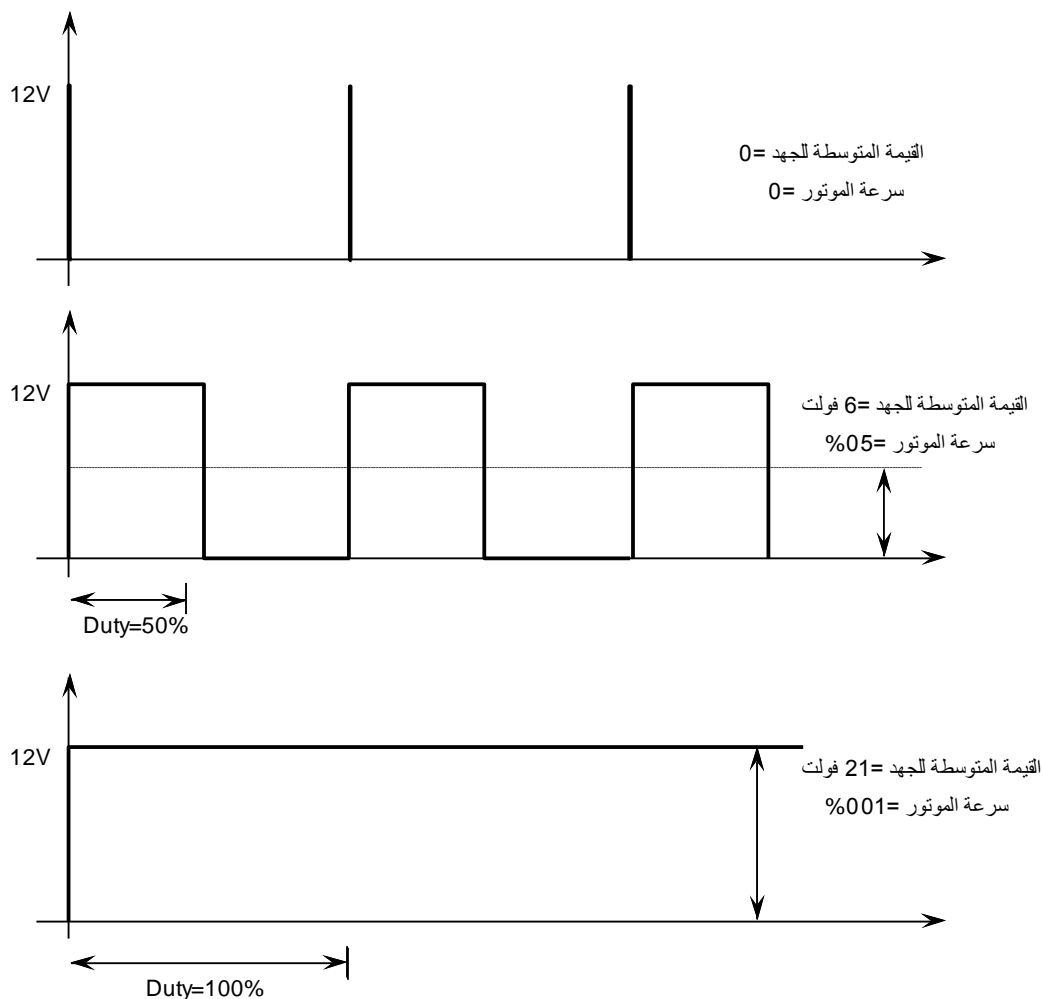
2- أستخدام طريقة PWM. طريقة PWM هي ببساطة تقطيع الأشارة الداخلة للمotor بحيث يتم التحكم بالقيمة المتوسطة للموجة الداخلة للمotor كما هو موضح بالشكل الآتي:



وتعتمد هذه الطريقة على تثبيت تردد الموجة frequency وتغيير قيمة الـ Duty cycle أي الفتره التي تكون فيها الأشارة On. مثلاً إذا كانت قيمة الـ Duty cycle تساوى 0% فإن القيمة المتوسطة للموجه  $V_{avg}$  تساوى صفر وبذلك لن يعمل المотор وإذا كانت قيمة الـ Duty cycle تساوى 50%

## بيانات المعمل الأساسية

فإن سرعة المотор سوف تصبح 50% من سرعتها القصوى وعندما تكون قيمة الـ Duty cycle تساوى 100% فإن سرعة المotor سوف تصبح 100%.



## فكرة عمل البرنامج:

الـ PIC Basic يتيح للمستخدم أمر واحد بسيط للتحكم بدائرة الـ PWM الموجودة داخل الشريحة PIC16F877A والأمر هو الآتى:

`HPWM channel, duty, frequency`

حيث أن:

`Channel:`

رقم CCP (الطرف المسؤول عن PWM) في الميكروكونترولر حيث أن PIC16F877A يمكنها إخراج PWM 2 للتحكم بمحركين في نفس الوقت عن طريق الطرفان CCP1 و CCP2 . ولكننا سوف نعمل على الطرف CCP1 لذلك سوف نجعل قيمة Channel تساوى 1 .

*duty:*

تغير قيمة الـ Duty PWM الخاص وتأخذ هذه القيمة من 0-255 حيث أن 255 هي 100% duty و 0 هي 0% duty

*frequency:*

. PWM

يتم تحديد التردد على حسب الجهاز الذي سوف تتحكم فيه. بالنسبة للموتور يجب أن يكون التردد عالي لتقليل صوت المотор عند تقطيع الأشارة لذلك سوف نجعل التردد 5Khz .

وظيفة الكود هي ملاحظة حالة الثلاث مفاتيح Up و Stop و Down

- فإذا كان المستخدم يضغط على مفتاح Up فإن الكود سوف يعمل على زيادة قيمة duty إلى أن يصل إلى 255 ثم يتوقف عن الزيادة.

- وإذا كان المستخدم يضغط على مفتاح Down فإن الكود سوف يعمل على تقليل قيمة duty إلى أن يصل إلى 0 ثم يتوقف عن النقصان.

- وإذا ضغط المستخدم على مفتاح Stop فإن قيمة الـ Duty cycle سوف تصبح صفر.

مع مراعاة أن الفترة الزمنية بين كل زيادة والأخرى 100 ميلي ثانية.

خرج الـ PWM موصى بالطرف RC2(CCP1)

## Program:

DEVICE 16f877a

xtal 20

dim duty as byte

'duty will 8-bit ==> 0-255

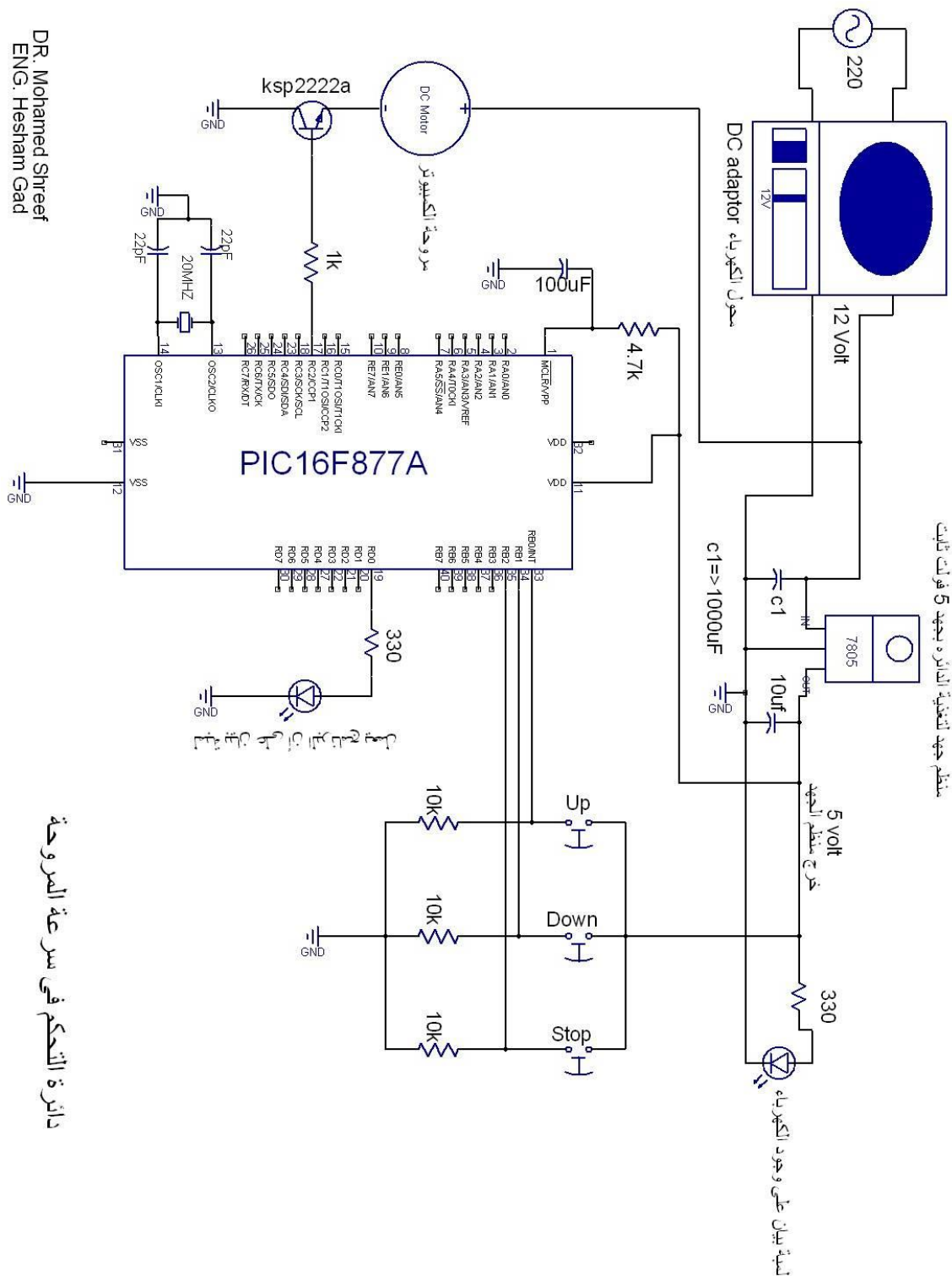
## بيانات المعمل الأساسية

```
trisb=0xff          'portb is now input for buttons
portb=0
trisd=0            'portd is now output for led
portd=0
duty=0
portd.0=1          'make led ON
loop:
'Check up button
if portb.0=1 THEN
'Check if the duty reached to its max. limit
if duty<=254 THEN
duty=duty+1
hpwm 1,duty,5000 'change the duty of PWM
delayms 100        'wait 100ms
endif
endif
'Check down button
if portb.1=1 THEN
'Check if the duty reached to its min. limit
if duty>0 THEN
duty=duty-1

hpwm 1,duty,5000
delayms 100

endif
endif
'Check stop button
if portb.2=1 THEN
duty=0              'make duty=0 to stop the motor
hpwm 1,duty,5000
delayms 100        'wait 100ms
endif
goto loop
```

# Circuit diagram:



دائرۃ اللہکم فی سرعة المر وحہ

DR. Mohamed Shreef  
ENG. Hesham Gad

## Experiment 3: LCD Message Circuit

• بيانات عامة :

اسم التجربة : LCD Message Circuit

الفرقة المقرر عليها التجربة : الثالثة حاسبات

الفصل الدراسي : الثاني

الأدوات المطلوبة للتجربة :

العدد	الأسم
1	PIC16F877A
1	4MHZ كريستال
2	22pf مكثفات
1	LCD blue 2lineX16
1	محول صغير adaptor
1	LM7805
5	أزرق ليزر Led
5	مقاومات 330 أوم
2	مقاومات 1 كيلو أوم
1	1000uF 25V مكثف
1	10uF 25V مكثف
1	Bread Board
1 متر	سلك تليفون

• الأساس النظري للتجربة :

تعمل هذه الدائرة على عرض أربع رسائل فقط بالترتيب الآتى على شاشة LCD

1- رسالة ترحيب على سطر واحد

2- أسم الطالب على سطرين بأختصار

3- رقم السكشن

4- أسم الدائرة

مع أضاءة لمبة واحدة مع كل رسالة.

والفتره الزمنية بين كل رسالة والأخرى 1 ثانية أو أكثر.

الأوامر التي تتعامل مع شاشة LCD

CLS .1

لمسح الشاشة

2. PRINT AT Line number, Column number,"رسالة"

كتابة الرسالة فى السطر الذى تريده والخانة التى تريدها

EX.

Print at 1,2,"Hesham Gad"

طباعة الرسالة Hesham Gad فى السطر الأول والخانة الثانية.

## Program:

```
DEVICE 16f84a
xtal 20
trisa=0
porta=0
'porta is now output for leds
cls
'clear LCD screen
loop:
print at 1,4,"WELCOME"
'print first message
porta=0x01
'delayms 1000
'return On first LED
delayms 1000
cls
print at 1,3,"DR. Mohammed"
print at 2,6,"Shreef"
porta=0x02
'delayms 1000
'return On second LED
delayms 1000
cls
print at 1,3,"ENG. Hesham"
print at 2,6,"HELMY"
```

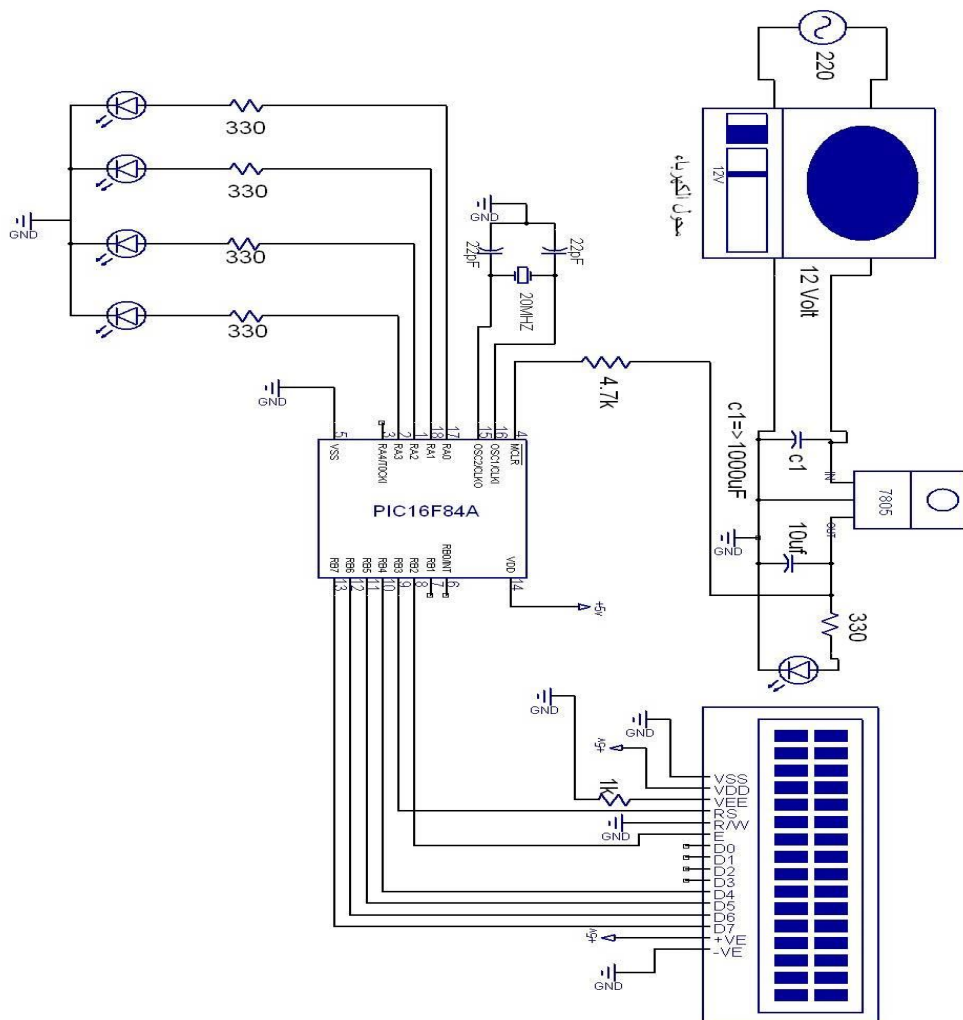
```

porta=0x04
delayms 1000
cls
print at 1,2,"MICROCONTROLLER"
print at 2,6,"IS FUN"
porta=0x08
delayms 1000
cls
goto loop

```

## Circuit diagram:

DR. Mohamed Shafeef  
ENG. Hesham Gad



عرض الرسائل

## Experiment 4 : Light Sequencing Circuit

- بيانات عامة :

### Light Sequencing Circuit :

الفرقة المقرر عليها التجربة : الثالثة حاسبات

الفصل الدراسي : الثاني

الأدوات المطلوبة للتجربة :

العدد	الأسم
1	PIC16F84A
1	كريستال 20 MHZ
2	مكثفات 22pf
1	محول صغير adaptor
1	LM7805
9	أزرق ليزر Led
9	مقاومات 330 أوم
4	مقاومات 1 كيلو أوم
1	ترانزistor ksp2222
1	مكثف 1000uF 25V
1	مكثف 10uF 25V
1	مكثف 100uF 25V
3	صغير press button
1	Bread Board
1 متر	سلك تليفون

- الأساس النظري للتجربة :

تعمل الدائرة على أعطاء مجموعة من أشكال اللعبات الفتره الزمنيه بينها 100 ملي ثانية عند الضغط على المفاتيح بحيث تعطى شكلًا معيناً مع كل مفتاح ويستمر هذا الشكل بالظهور طالما ان المفتاح ON.

وفيما يلى مجموعة الأشكال التي سوف تعطيها الدائرة:

قيمة portb بالـ Hex	الشكل الأول 1 Sequence								المفتاح
81	1	0	0	0	0	0	0	1	الثانية
42	0	1	0	0	0	0	1	0	
24	0	0	1	0	0	1	0	0	
18	0	0	0	1	1	0	0	0	
24	0	0	1	0	0	1	0	0	
42	0	1	0	0	0	0	1	0	
81	1	0	0	0	0	0	0	1	

قيمة portb بالـ Hex	الشكل الثاني 2 Sequence								المفتاح
01	0	0	0	0	0	0	0	1	الثالثة
02	0	0	0	0	0	0	1	0	
04	0	0	0	0	0	1	0	0	
08	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	0	0	0	1	0	0	0	0	
20	0	0	1	0	0	0	0	0	
40	0	1	0	0	0	0	0	0	
80	1	0	0	0	0	0	0	0	

قيمة portb بالـ Hex	الشكل الثالث 3 Sequence								المفتاح
55	0	1	0	1	0	1	0	1	الرابعة
AA	1	0	1	0	1	0	1	0	
AA	1	0	1	0	1	0	1	0	

```

void main()
{
    trisa=0xff; // PORTA >> I/P
    Trisb=0x00; //PORTB>>O/P
    portb=0; // تصفير portb
    // فكرة عمل البرنامج كالآتي
}

```

## بيانات المعمل الأساسية

إذا تم الضغط على أول مفتاح فإنه سوف يتم تشغيل الشكل الأول الموضح بالجدول على أن يكون الفرق // الزمني 300 ميللي

وهكذا مع المفتاح الثاني والثالث //

while(1)

{

if(porta==0x01) التحقق من أول مفتاح//

{

المفتاح مضغوط عليه//

سيتم تشغيل الشكل الأول//

portb=0x81;

delay\_ms(300);

portb=0x42;

delay\_ms(300);

portb=0x24;

delay\_ms(300);

portb=0x18;

delay\_ms(300);

portb=0x24;

delay\_ms(300);

portb=0x42;

delay\_ms(300);

portb=0x81;

delay\_ms(300);

Portb=0;

}

if(porta==0x02) التتحقق من ثاني مفتاح//

{

المفتاح مضغوط عليه//

سيتم تشغيل الشكل الثاني//

portb=0x01;

delay\_ms(300);

portb=0x02;

delay\_ms(300);

portb=0x04;

delay\_ms(300);

portb=0x08;

delay\_ms(300);

portb=0x10;

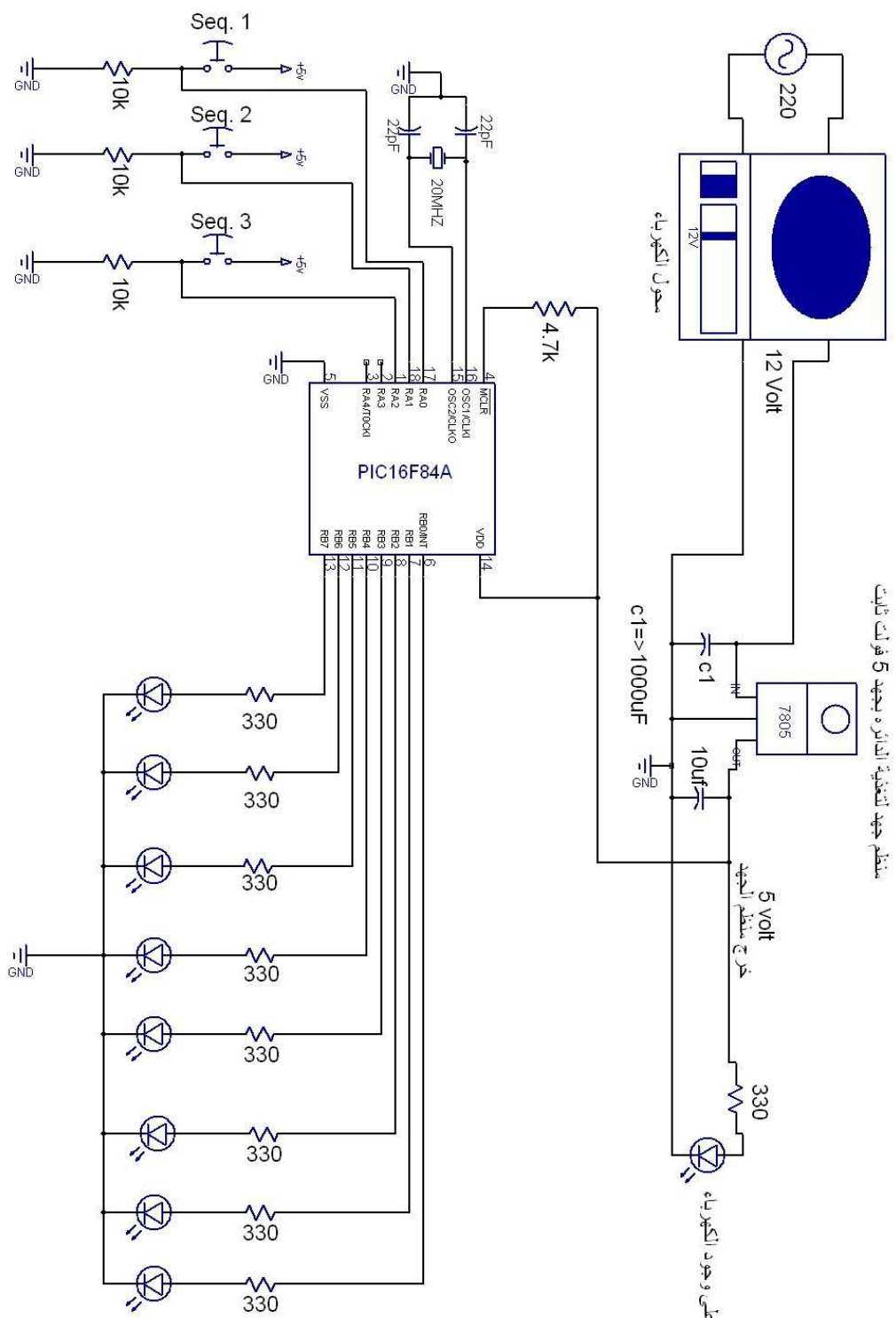
delay\_ms(300);

## بيانات المعمل الأساسية

```
portb=0x20;
delay_ms(300);
portb=0x40;
delay_ms(300);
portb=0x80;
delay_ms(300);
Portb=0;
}
if(porta==0x04)           التحقق من ثالث مفتاح //
{
// المفتاح مضغوط عليه/
// سيتم تشغيل الشكل الثالث/
portb=0x55;
delay_ms(300);
portb=0xaa;
delay_ms(300);
Portb=0;
}
// تكرار الكود للأبد/
```

## **بيانات المعمل الأساسية**

DR. Mohamed Shreef  
ENG. Hesham Gad



## Experiment 5: Timer Circuit

• بيانات عامة :

اسم التجربة : Timer Circuit

الفرقـة المقرر علـيـها التجـربـة : الثـالـثـة حـاسـبـات

الفصل الدراسي : الثاني

الأدوات المطلوبة للتجربة :

العدد	الأسم
1	PIC16F84A
1	كريستال 4MHZ
2	مكثفات 22pf
1	محول صغير adaptor
1	LM7805
1	Relay 12v
2	أزرق ليزر Led
2	مقاومات 330 أوم
1	مقاومات 1 كيلو أوم
1	مقاومات 4.7 كيلو أوم
3	مقاومات 10 كيلو أوم
1	مكثف 100uF 25V
1	ترانزستور ksp2222
1	مكثف 1000uF 25V
1	مكثف 10uF 25V

3	مفاتيح press صغيرة
1	دايود 1 أمبير
1	Bread Board

• الأساس النظري للتجربة :

تعمل هذه الدائرة على تشغيل ريلاي لفترات محددة بناءً على المفتاح الذي تم الضغط عليه. وتوجد في الدائرة ثلاثة مفاتيح:

- 1- مفتاح لأعطاء زمن 5 ثوانى.
- 2- مفتاح لأعطاء زمن 15 ثانية.
- 3- مفتاح لأعطاء زمن 20 ثانية.

ويمكن ضبط الأزمنة في البرنامج، كما يمكن وضع مفاتيح أخرى...

## Program:

Device 16f84a

xtal 20

trisa=0xff

Trisb=0x00

portb=0

loop:

if porta.0=1 THEN 'Relay will be ON for 5 sec and then OFF

portb=0xff

delayms 5000

Portb=0

endif

if porta.1=1 THEN 'Relay will be ON for 10 sec and then OFF

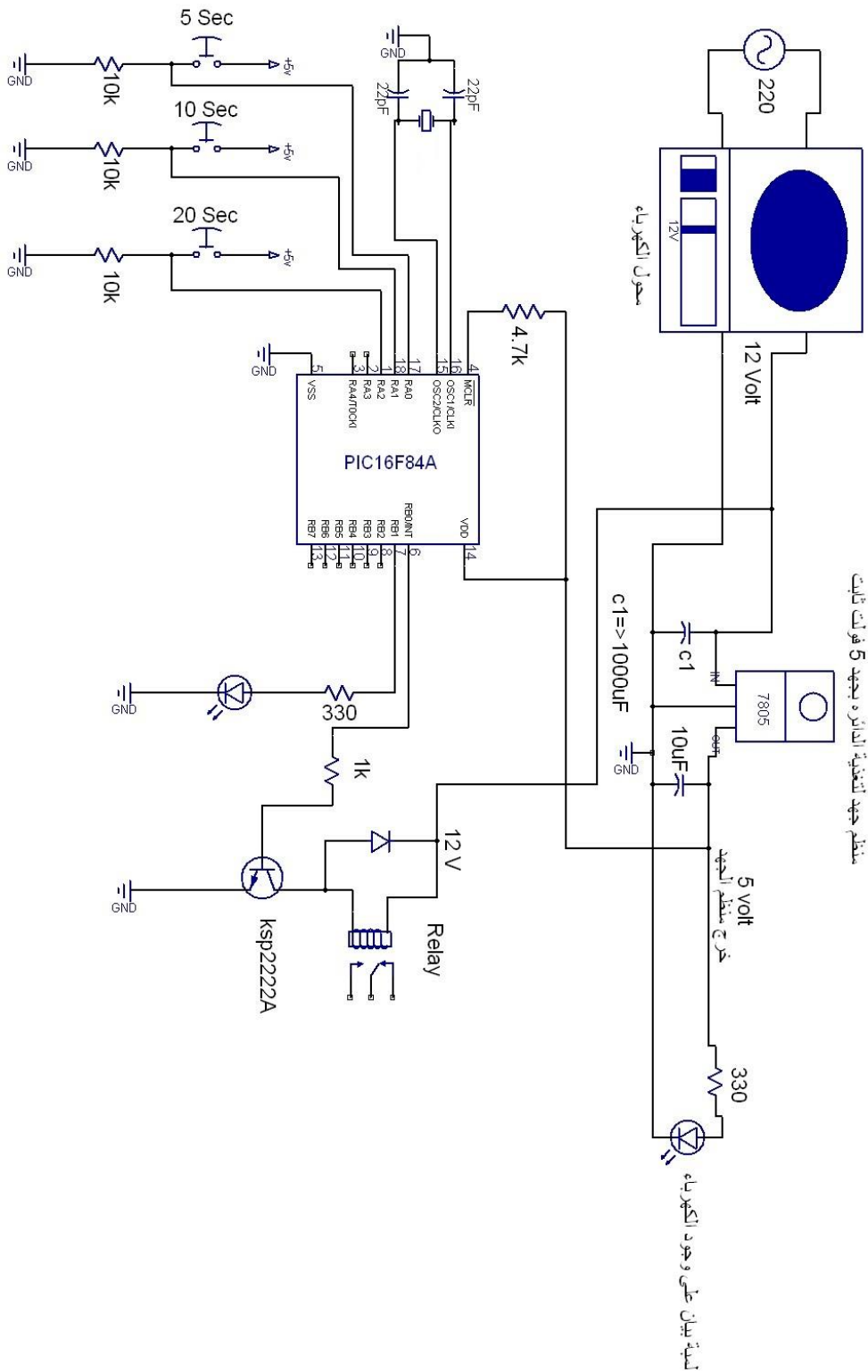
portb=0xff

## بيانات المعمل الأساسية

```
delayms 10000
Portb=0
endif
if porta.2=1 THEN          'Relay will be ON for 20 sec and then OFF
portb=0xff
delayms 20000
Portb=0
endif
goto loop
```

## **بيانات المعمل الأساسية**

ENG. Hesham Gad



# **Experiment 6 : Temperature Measuring Circuit**

- بيانات عامة:

# اسم التجربة : Temperature Measuring Circuit

### **الفرقة المقرر عليها التجربة : الثالثة حاسبات**

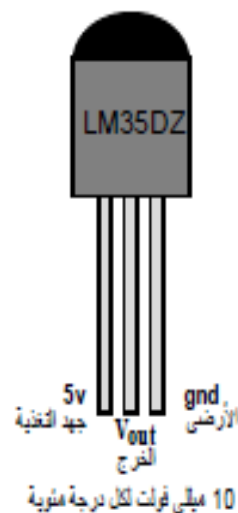
الفصل الدراسي : الثاني

## **الأدوات المطلوبة للتجربة :**

الاسم	العدد
PIC16F877A	1
40MHz	1
C08x22pf	2
LCD blue 2 linesx16	1
Header 16 pin	1
لكر ميل شاشة lcd	1
مبدل صفر	1
LM7805	1
Temperature sensor LM35DZ	1
Led ازرق	3
متاريات 330 اوم	3
كفر اوم متاريات	2
C08x1000uF 25V	1
C08x10uF 25V	1
Bread Board	1
مكثف	1

• الأساس النظري للتجربة :

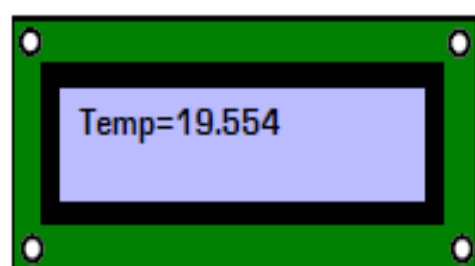
تُستخدم هذه الدائرة لقياس درجة حرارة الغرفة باستخدام الحساس LM35DZ. ومن مزايا هذا الحساس أنه Linear أي أن العلاقة بين قيمة درجة الحرارة وخرج الحساس علاقة خطية. والشكل الآتي يوضح أطراف Sensor.



ويخرج الحساس 10 ميلي فولت لكل درجة مئوية أي أنه عندما يكون الخرج 500 ميلي فولت فهذا يعني أن درجة الحرارة المقاسة هي 50 درجة مئوية.

المطلوب هنا تصميم دائرة ميكروكونترلور باستخدام الترجمة PIC16F877A تعرض درجة حرارة الغرفة باستخدام هذا الحساس LM35DZ مع تحديد القارئة كل 0.1 ثانية كما هو موضح بالشكل 2.

عند التشغيل تظهر لك الرسالة الآتية



## Program:

```
//LCD module connections
sbit LCD_RS at RB4_bit;
sbit LCD_EN at RB5_bit;
sbit LCD_D4 at RB0_bit;
sbit LCD_D5 at RB1_bit;
sbit LCD_D6 at RB2_bit;
sbit LCD_D7 at RB3_bit;

sbit LCD_RS_Direction at TRISB4_bit;
sbit LCD_EN_Direction at TRISB5_bit;
sbit LCD_D4_Direction at TRISB0_bit;
sbit LCD_D5_Direction at TRISB1_bit;
sbit LCD_D6_Direction at TRISB2_bit;
sbit LCD_D7_Direction at TRISB3_bit;

// End LCD module connections

Void main()
{
    float temp,volt;           فتح وتعريف المخازن
    char txt[14];

    lcd_init();                تشغيل الشاشة
    lcd_cmd(_lcd_cursor_off);   إطفاء المؤشر
    lcd_cmd(_lcd_clear);       مسح أي كلام قديم على
                                الشاشة
}
```

أعداد الشاشة

وتعريف التوصيلات

فتح وتعريف المخازن

تشغيل الشاشة

إطفاء المؤشر

مسح أي كلام قديم على  
الشاشة

```
while(1)
{
    volt=adc_read(0);
    volt=volt*5000.0/1023.0;
    temp=volt/10.0;
    floattostr(temp,txt);
    lcd_cmd(_lcd_clear);
    lcd_out(1,1,"Temp=");
    lcd_out_cp(txt);
    delay_ms(100);
}
```

تحويل الجهد الخرج من  
حساس الحرارة LM35  
إلى قيمة رقمية من 0 إلى 1023

تحويل القيمة الرقمية إلى  
ملي فولت mVolt

تحويل من الملي فولت  
إلى درجة مئوية

تحويل الرقم المخزن في  
String إلى temp  
أستعدادً لعرضها على  
الشاشة

عرض الرسالة و الرقم  
على الشاشة

الانتظار لمدة 0.1 ثانية ثم  
إعادة المحاولة مرة أخرى

### Circuit diagram:

