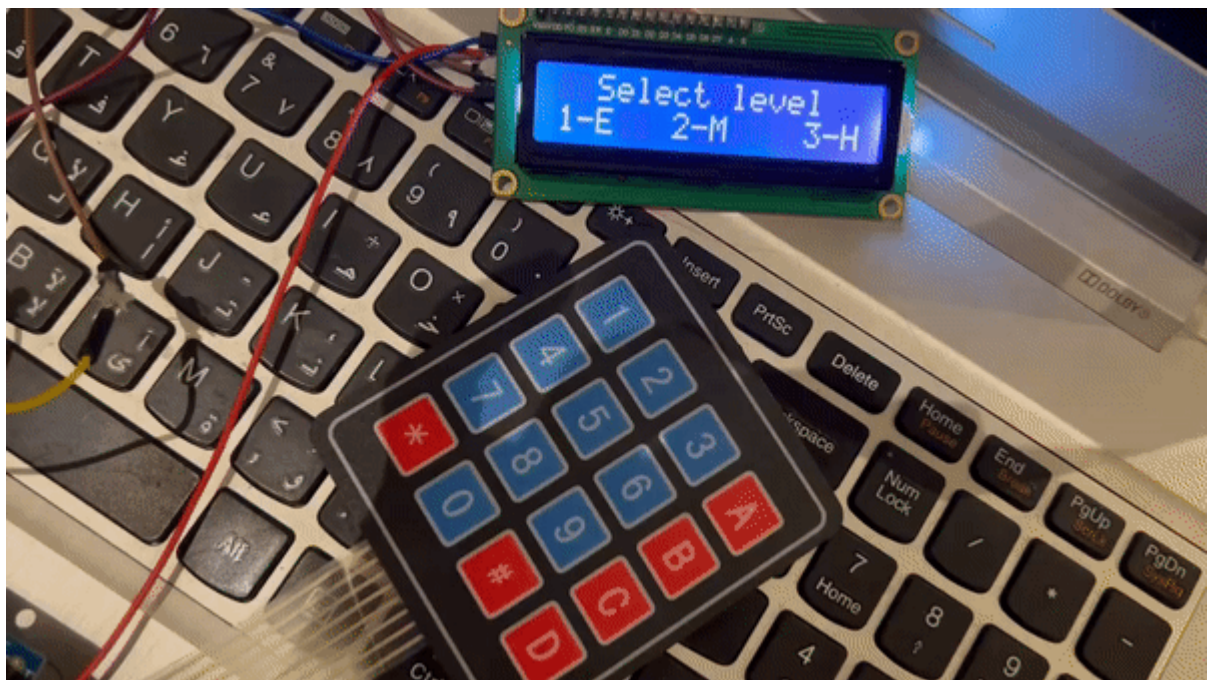


# اخبر مهاراتك في الرياضيات مع الاردوينو

## مقدمة

في هذا الدرس سنبرمج نظام يقيس مستوى مهاراتك في الرياضيات من خلال سلسلة من العمليات الرياضية مقسمة إلى 3 مستويات يمكنك اختيار المستوى المناسب لك بالبداية وسيظهر مؤقت يحسب الوقت المستغرق لحل هذه السلسلة، سنبرمج النظام باستخدام لوحة الاردوينو ولوحة المفاتيح والشاشة الكريستالية.



## المواد والأدوات



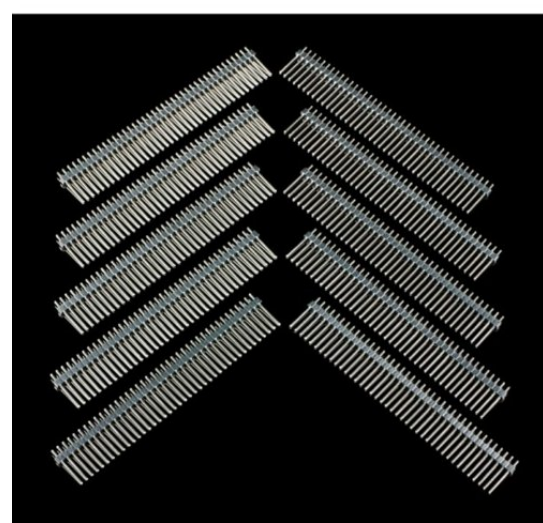
أردوينو أونو ×1



سلك الأردوينو ×1



شاشة كريستالية ×1



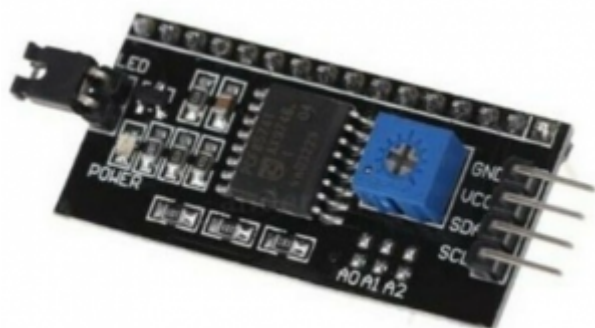
رأس دبوس  $\times 40$  رأس



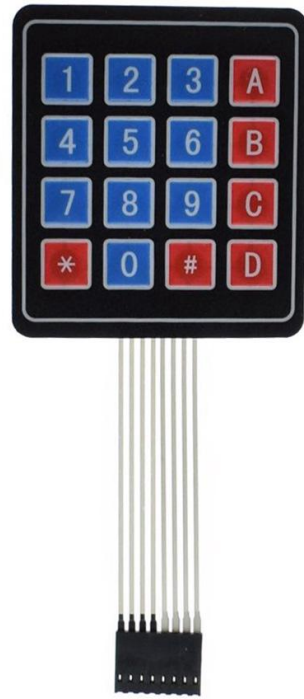
حزمة أسلاك توصيل (ذكر - ذكر)



حزمة أسلاك توصيل (ذكر - أنثى)



2C / IIC Serial Interface Module  $\times 1$



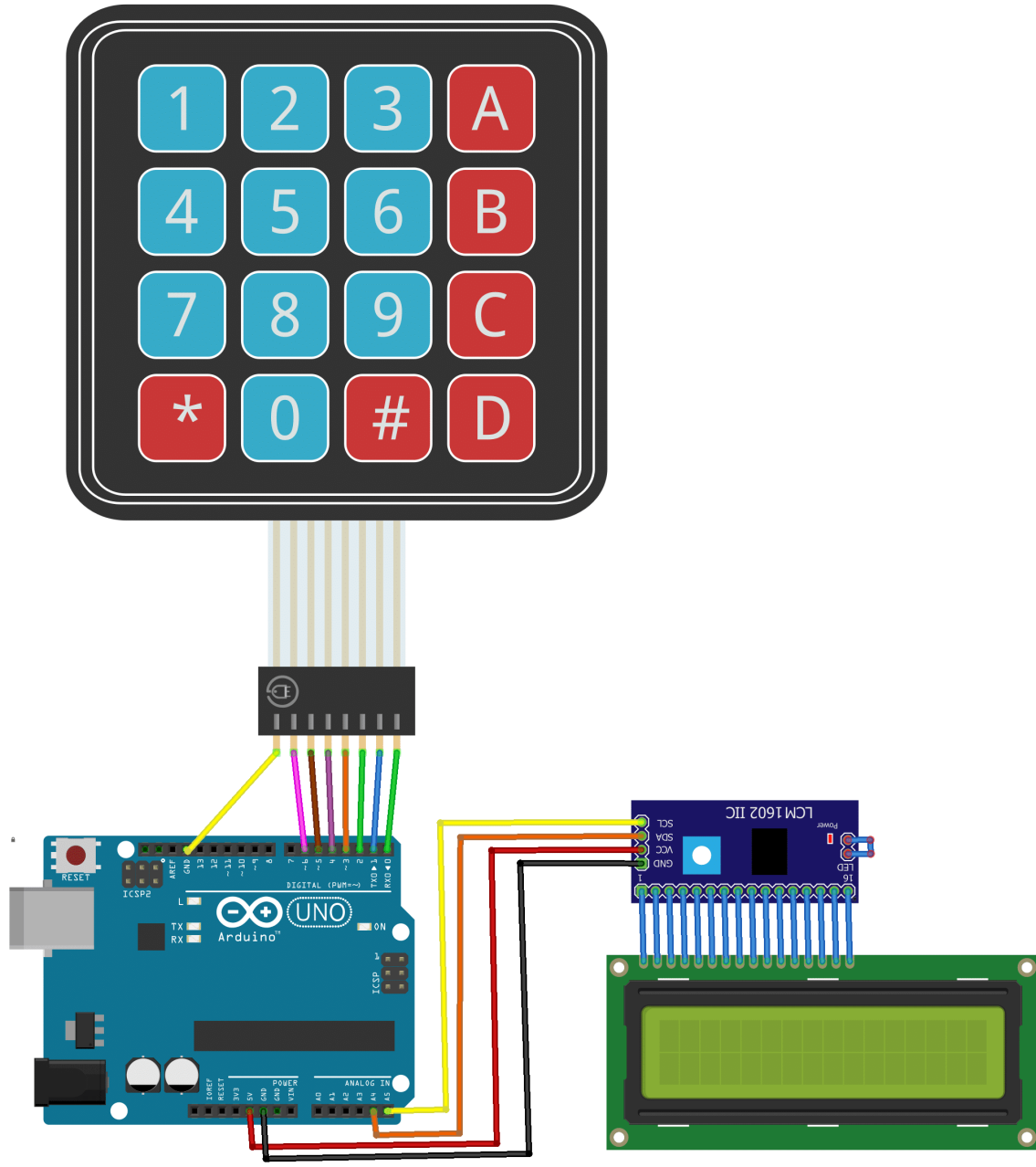
1 × لوحة مفاتيح

## توصيل الدائرة

لمعرفة المزيد حول الشاشة الكريستالية يمكنك الرجوع للدرس التحكم بالشاشة الكريستالية LCD.

للمزيد حول لوحة المفاتيح يمكنك الرجوع للدرس لوحة المفاتيح Keypad .

لابد من تلحيم المنافذ مع الشاشة الكريستالية، للمزيد حول اللحام يمكنك الرجوع للدرس تعلم كيفية التلحيم - تلحيم القطع باللوحة



## البرمجة

ارفع الكود البرمجي على لوحة الاردوينو باستخدام برنامج اردوينو IDE.

```
#include <Keypad.h>
#include <LiquidCrystal_I2C.h> //LCD library
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);

byte sad[8] =
{
B00000,
B01010,
B01010,
B00000,
B00000,
B01110,
```

```

B10001,
};

unsigned long time=0;
unsigned long inicio=0;
int m, mu=0,md=0;
int s, su=0,sd=0;
int c,cu,cd=0;
byte intento=0;

char level;
boolean modePlay=false;
int cifra_azar;
int numero1=0;
int numero2=0;
int numero3=0;
int temp=0;
int resultado;
String operando="";
String sResultado;
String sLevel;
int largo=0;
boolean activar=false;
boolean temporizar = false;

char cifra_jugador[4]; //Stores the number of the player

String numero_jugador = String(); //Almacena las 4 cifras del jugador
String sNumero_jugador;

int cuenta=0;
int i,j,x;
int puntos,famas=0;
int intentos=0;
int maximo_intentos=10;

const byte ROWS=4;
const byte COLS=4;
char keys[ROWS][COLS] = {
{'1','2','3','A'},
{'4','5','6','B'},
{'7','8','9','C'},
 {'*','0','#','D'}
};
byte rowPins[ROWS] = {13,6,5,4}; //Filas(pines del 9 al 6)
byte colPins[COLS] = {3,2,1,0}; //Columnas (pines del 5 al 2)
Keypad keypad = Keypad( makeKeymap(keys), rowPins, colPins, ROWS, COLS );

void game_over()

```

```

{
temporizar=false;
modePlay=false;
lcd.clear();
lcd.setCursor(4,0);
lcd.print("Game Over");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("Time: ");
lcd.print(md);
lcd.print(mu);
lcd.print(":");
lcd.print(sd);
lcd.print(su);
lcd.print(":");
lcd.print(cd);
lcd.print(cu);
}

void generate_random()
{
lcd.clear();
cuenta=0;
sResultado="";
sNumero_jugador="";

randomSeed(analogRead(analogRead(0))));

switch(level)
{
case '1':

numero1=random(1,11); //Generates a number between un número aleatorio entre 1 and
10
numero2=random(1,11); //Generates a number between un número aleatorio entre 1 and
10
break;

case '2':

numero1=random(50,100); //Generates a number between un número aleatorio entre 50
and 99
numero2=random(1,11); //Generates a number between un número aleatorio entre 1 and
10
break;

case '3':

numero1=random(50,100); //Generates a number between un número aleatorio entre 1 y
99
numero2=random(50,100); //Generates a number between un número aleatorio entre 1 y
10
break;
}

```

```

}

numero3=random(1,5); //Generates a number between 1 and 4

switch(numero3)
{
case 1:
operando="+";
resultado=numero1+numero2;
break;
case 2:
operando="- ";
if(numero1<numero2)
{
temp=numero1;
numero1=numero2;
numero2=temp;
}
resultado=numero1-numero2;

break;
case 3:
operando="*";
resultado=numero1*numero2;
break;
case 4:
operando("/");
resultado=numero1%numero2;
if(resultado!=0) //If not is zero the mod
{
operando="*";
resultado=numero1*numero2;
}
else //The mod is zero
{
resultado=numero1/numero2;
}
}

sResultado= String(resultado);

lcd.setCursor(0,0);
lcd.print(numero1);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print(operando);
lcd.setCursor(3,0);
lcd.print(numero2);
lcd.setCursor(12,1);
lcd.print(cuenta);

lcd.setCursor(0,1);
lcd.print(" ");
lcd.setCursor(0,1);

```

```

}

void timer()
{
    if(modePlay==true)
    {
        time = millis()-inicio;

        m=(time/1000)/60; //Minutes
        mu=m%10;
        md=(m-mu)/10;

        s=(time/1000)%60; //Seconds
        su=s%10;
        sd=(s-su)/10;

        c=(time/100)%60;
        cu=c%10;
        cd=(c-cu)/10;

        lcd.setCursor(8,0);
        lcd.print(md);
        lcd.print(mu);
        lcd.print(":");
        lcd.print(sd);
        lcd.print(su);
        lcd.print(":");
        lcd.print(cd);
        lcd.print(cu);
    }
}

void setup()
{
    // put your setup code here, to run once:
    lcd.createChar(1,sad);
    lcd.begin();
    choose(); //Displays the select level mode
}

//*****
void verificar()
{
    if(sNumero_jugador==sResultado)
    {

        lcd.setCursor(6,0);
    }
}

```

```

lcd.print("G");

intento=intento+1;

generate_random();

}

else

{



lcd.setCursor(0,1);

cuenta=0;

sNumero_jugador="";

lcd.setCursor(6,1);
lcd.write(byte(1)); //this writes the sad face


}

lcd.setCursor(8,1);
lcd.print("Try:");
lcd.print(intento);
lcd.print("/10");

if(intento==maximo_intentos)
{
game_over(); // Ends the game
}

}

void choose()
{
modePlay=false;
intento=0;
lcd.clear();
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("Select level");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("1-E 2-M 3-H");

}

void conteo()

```

```

{
lcd.clear();

lcd.setCursor(4,0);

lcd.print(sLevel);

delay(300);

lcd.clear();

for(int x=3;x>=1;x--)
{
lcd.setCursor(8,0);

lcd.print(x);

delay(300);

}

lcd.clear();

lcd.setCursor(7,0);

lcd.print("Go");

delay(600);

generate_random();

modePlay=true;

if(activar==false)
{
inicio=millis();
activar=true;
}
}

void loop()
{
timer();

// put your main code here, to run repeatedly:

char key = keypad.getKey();

if(key)

```

```

{
//If is the select level display
if(modePlay==false)
{
if(key=='1' || key=='2' || key=='3')
{
level=key;

lcd.clear();

lcd.setCursor(5,1);

switch(level)
{
case '1':
sLevel="Easy Level";
break;
case '2':
sLevel="Medium Level";
break;
case '3':
sLevel="Hard Level";
break;

} //end switch

conteo();

} // end IF key select level

} //end IF mode play off

else
//Mode player

{

temporizar=true;

if(activar==false)
{
inicio=millis();
activar=true;
lcd.clear();
}

if(key!='A' && key!='B' && key!='C' && key!='D')
{

cifra_jugador[cuenta] = key;

numero_jugador = String(key);
}
}

```

```

sNumero_jugador=sNumero_jugador+numero_jugador;

lcd.setCursor(0+cuenta,1);

lcd.print(cifra_jugador[cuenta]);

cuenta++;

largo=sResultado.length();

if(cuenta==largo)
{
// lcd.setCursor(10,1);
verificar();
}

} //End if key!=

} // End else mode player

if(key=='A')
{
modePlay=false;
inicio=millis();
activar=false;
choose();
}

} //End if Key main

} //End loop

```

## شرح الكود البرمجي

سنقوم في البداية باستدعاء مكتبة (LiquidCrystal\_I2C.h) الخاصة بوحدة I2C والتي تحتوي على مجموعة أوامر برمجية تحتاجها في مشروع تحديد الاتجاهات.

ثم نضيفها للarduino IDE.

بتبع المسار التالي:

Sketch > Include libraries > Add ZIP library

ونضيف المجلد الذي قمنا بتحميله.

```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
```

ثم نستدعى مكتبة لوحة المفاتيح.

ثم نضيفها للاردوينو IDE.

بتبع المسار التالي:

Sketch > Include libraries > Add ZIP library

ونضيف المجلد الذي قمنا بتحميله.

```
#include <Keypad.h>
```

نعرف عنوان وحدة I2C.

```
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
```

نهيء مصفوفة الشاشة الكريستالية لطباعة الوجه الحزين.

```
byte sad[8] =  
{  
B00000,  
B01010,  
B01010,  
B00000,  
B00000,  
B01110,  
B10001,  
};
```

نقوم بتهيئة المتغيرات التي سنحتاجها بالمشروع.

```
unsigned long time=0;  
unsigned long inicio=0;  
int m, mu=0, md=0;  
int s, su=0, sd=0;  
int c, cu, cd=0;  
byte intento=0;
```

```
char level;  
boolean modePlay=false;  
int cifra_azar;  
int numero1=0;  
int numero2=0;  
int numero3=0;  
int temp=0;  
int resultado;  
String operando="";  
String sResultado;  
String sLevel;  
int largo=0;  
boolean activar=false;  
boolean temporizar = false;
```

```

char cifra_jugador[4]; //Stores the number of the player

String numero_jugador = String(); //Almacena las 4 cifras del jugador
String sNumero_jugador;

int cuenta=0;
int i,j,x;
int puntos,famas=0;
int intentos=0;
int maximo_intentos=10;

const byte ROWS=4;
const byte COLS=4;
char keys[ROWS][COLS] = {
{'1','2','3','A'},
{'4','5','6','B'},
{'7','8','9','C'},
 {'*','0','#','D'}
};
byte rowPins[ROWS] = {13,6,5,4}; //Filas(pines del 9 al 6)
byte colPins[COLS] = {3,2,1,0}; //Columnas (pines del 5 al 2)
Keypad keypad = Keypad( makeKeymap(keys), rowPins, colPins, ROWS, COLS );

```

نهاية دالة game\_over والتي تخبرنا بانتهاء اللعبة وظهور الوقت المستغرق لإتمام اللعبة من قبل اللاعب.

```

void game_over()
{
temporizar=false;
modePlay=false;
lcd.clear();
lcd.setCursor(4,0);
lcd.print("Game Over");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("Time: ");
lcd.print(md);
lcd.print(mu);
lcd.print(":");
lcd.print(sd);
lcd.print(su);
lcd.print(":");
lcd.print(cd);
lcd.print(cu);
}

```

نهاية دالة generate\_random والتي تقوم بطباعة الدوال والأرقام بشكل تلقائي.

```

void generate_random()
{
lcd.clear();
cuenta=0;
sResultado="";

```

```

sNumero_jugador="";

randomSeed(analogRead(analogRead(0)));

switch(level)
{
case '1':

numero1=random(1,11); //Generates a number between un número aleatorio
entre 1 and 10
numero2=random(1,11); //Generates a number between un número aleatorio
entre 1 and 10
break;

case '2':

numero1=random(50,100); //Generates a number between un número aleatorio
entre 50 and 99
numero2=random(1,11); //Generates a number between un número aleatorio
entre 1 and 10
break;

case '3':

numero1=random(50,100); //Generates a number between un número aleatorio
entre 1 y 99
numero2=random(50,100); //Generates a number between un número aleatorio
entre 1 y 10
break;

}

numero3=random(1,5); //Generates a number between 1 and 4

switch(numero3)
{
case 1:
operando="+";
resultado=numero1+numero2;
break;
case 2:
operando="-";
if(numero1<numero2)
{
temp=numero1;
numero1=numero2;
numero2=temp;
}
resultado=numero1-numero2;

break;
case 3:
operando="*";

```

```

resultado=numero1*numero2;
break;
case 4:
operando("/");
resultado=numero1%numero2;
if(resultado!=0) //If not is zero the mod
{
operando="*";
resultado=numero1*numero2;
}
else //The mod is zero
{
resultado=numero1/numero2;
}
}

sResultado= String(resultado);

lcd.setCursor(0,0);
lcd.print(numero1);
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print(operando);
lcd.setCursor(3,0);
lcd.print(numero2);
lcd.setCursor(12,1);
lcd.print(cuenta);

lcd.setCursor(0,1);
lcd.print(" ");
lcd.setCursor(0,1);

}

```

في دالة timer نهیء المؤقت لبدء حساب الوقت أثناء اللعب.

```

void timer()
{
if(modePlay==true)
{
time = millis()-inicio;

m=(time/1000)/60; //Minutes
mu=m%10;
md=(m-mu)/10;

s=(time/1000)%60; //Seconds
su=s%10;
sd=(s-su)/10;

c=(time/100)%60;
cu=c%10;
}

```

```

cd=(c-cu)/10;

lcd.setCursor(8,0);
lcd.print(md);
lcd.print(mu);
lcd.print(":");
lcd.print(sd);
lcd.print(su);
lcd.print(":");
lcd.print(cd);
lcd.print(cu);

}

}

```

في الدالة `setup()` نقوم بتهيئة الشاشة الكريستالية استعداداً لطباعة العمليات الحسابية عليها.

```

void setup()
{
// put your setup code here, to run once:
lcd.createChar(1,sad);
lcd.begin();
choose(); //Displays the select level mode

}

```

في الدالة `choose()` يتم الطباعة على الشاشة بمستويات اللعبة تبدأ من المستوى 1 وحتى المستوى 3.

```

void choose()
{
modePlay=false;
intento=0;
lcd.clear();
lcd.setCursor(2,0);
lcd.print("Select level");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("1-E 2-M 3-H");

}

```

في الدالة `main()` يتم مناداة الدوال السابقة استعداداً لطباعة مدلولاتها على الشاشة وأخذ القيم من لوحة المفاتيح.

```

void loop()
{
timer();

// put your main code here, to run repeatedly:

char key = keypad.getKey();

```

```

if(key)

{
//If is the select level display
if(modePlay==false)
{
if(key=='1' || key=='2' || key=='3')
{
level=key;

lcd.clear();

lcd.setCursor(5,1);

switch(level)
{
case '1':
sLevel="Easy Level";
break;
case '2':
sLevel="Medium Level";
break;
case '3':
sLevel="Hard Level";
break;

} //end switch

conteo();

} // end IF key select level

} //end IF mode play off

else
//Mode player

{

temporizar=true;

if(activar==false)
{
inicio=millis();
activar=true;
lcd.clear();
}

if(key!='A' && key!='B' && key!='C' && key!='D')
{

cifra_jugador[cuenta] = key;
}

```

```

numero_jugador = String(key);

sNumero_jugador=sNumero_jugador+numero_jugador;

lcd.setCursor(0+cuenta,1);

lcd.print(cifra_jugador[cuenta]);

cuenta++;

largo=sResultado.length();

if(cuenta==largo)
{
// lcd.setCursor(10,1);
verificar();
}

} //End if key!=

} // End else mode player

if(key=='A')
{
modePlay=false;
inicio=millis();
activar=false;
choose();
}

} //End if Key main

} //End loop

```

بعد اكتمال عملية الرفع يمكنك أن تختبر مهاراتك في الرياضيات.

لا تنسِ فصل مصدر الطاقة بعد الانتهاء من استخدام النظام.