Calculator

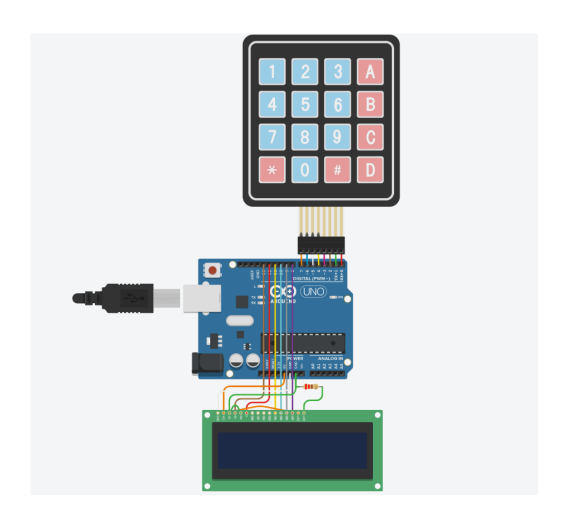
Изготвил: Веселин Зинков

ПМГ "Акад. Боян Петканчин" град Хасково

Проект по 8-ми модул от НП "Обучение за ИТ кариера"

Описание:

Проектът представлява работещ модел на калкулатор. При натискане на някой от бутоните се изпълнява съответното действие, което се отразява и на LCD екрана. Всеки от червените бутони има определена функция: A (+), B (-), C (*), D (/), # (=), * (Clear).



Списък на съставните части:

Name	Quantity	Component
KEYPAD1	1	Keypad 4x4
U1	1	Arduino Uno R3
U2	1	LCD 16 x 2
R1	1	220 Ω Resistor

Код:

```
#include <Keypad.h>
#include <Wire.h>
#include <LiquidCrystal.h>
LiquidCrystal lcd(13, 12, 11, 10, 9, 8);
long first = 0;
long second = 0;
double total = 0;
char customKey;
const byte ROWS = 4;
const byte COLS = 4;
char keys[ROWS][COLS] = {
 {'1','2','3','+'},
 {'4','5','6','-'},
 {'7','8','9','*'},
```

```
{'C','0','=','/'}
};
byte rowPins[ROWS] = \{7,6,5,4\};
byte colPins[COLS] = \{3,2,1,0\};
Keypad customKeypad = Keypad( makeKeymap(keys), rowPins, colPins, ROWS,
COLS);
void setup()
lcd.begin(16, 2);
for(int i=0;i<=3;i++);
lcd.setCursor(0,0);
 lcd.print("Calculator");
 lcd.setCursor(0,1);
 lcd.print("by V. Zinkov");
delay(4000);
lcd.clear();
lcd.setCursor(0, 0);
}
void loop()
{
 customKey = customKeypad.getKey();
 switch(customKey)
```

```
{
case '0' ... '9':
 lcd.setCursor(0,0);
 first = first * 10 + (customKey - '0');
 lcd.print(first);
 break;
case '+':
 if(first != 0 || total != 0){
  first = (total != 0 ? total : first);
  lcd.setCursor(0,1);
  lcd.print("+");
  second = SecondNumber("+");
  total = first + second;
  lcd.setCursor(0,3);
  lcd.clear();
  lcd.print(total);
  first = 0, second = 0;
 }
 break;
case '-':
 if(first != 0 || total != 0){
  first = (total != 0 ? total : first);
  lcd.setCursor(0,1);
  lcd.print("-");
```

```
second = SecondNumber("-");
  total = first - second;
  lcd.setCursor(0,3);
  lcd.clear();
  lcd.print(total);
  first = 0, second = 0;
 }
 break;
case '*':
 if(first != 0 || total != 0){
  first = (total != 0 ? total : first);
  lcd.setCursor(0,1);
  lcd.print("*");
  second = SecondNumber("*");
  total = first * second;
  lcd.setCursor(0,3);
  lcd.clear();
  lcd.print(total);
  first = 0, second = 0;
 }
 break;
case '/':
 if(first != 0 || total != 0){
  first = (total != 0 ? total : first);
```

```
lcd.setCursor(0,1);
   lcd.print("/");
   second = SecondNumber("/");
   lcd.setCursor(0,3);
   second == 0 ? lcd.print("Invalid") : total = (float)first / (float)second;
   lcd.clear();
   lcd.print(total);
   first = 0, second = 0;
  }
  break;
 case 'C':
  total = 0;
  lcd.clear();
  break;
}
long SecondNumber(String a)
 while(1)
  customKey = customKeypad.getKey();
  if(customKey >= '0' && customKey <= '9')
```

}

{

```
{
    second = second * 10 + (customKey - '0');
    lcd.setCursor(0,2);
    lcd.print(a + second);
}

if(customKey == '=') break;
}
return second;
}
```

Заключение:

Както знаем калкулатора е и ще продължи да бъде едно от найизползваните устройства от всички хора, което прави и този проект широко приложим в почти всички области на нашия живот и нашето ежедневие. Представено е физическото устройство на един калкулатор, въпреки че в днешно време по-използван е калкулаторът на компютъра или мобилния телефон.

Линк към проекта: https://www.tinkercad.com/things/7efYwaL8R9u-calculator

Линк към GitHub: https://github.com/vesko24/Calculator