

مؤشر أسعار العملة الرقمية بتكوين باستخدام الاسبيري باي

يعد بتكوين (Bitcoin) الشكل الأكثر شهرة من العملات الرقمية، في هذا الدرس سنتعلم صناعة جهاز مؤشر أسعار العملة الرقمية (Bitcoin)، باستخدام راسبيري باي (RaspberryPi) وشاشة عرض كرسالية (LCD)



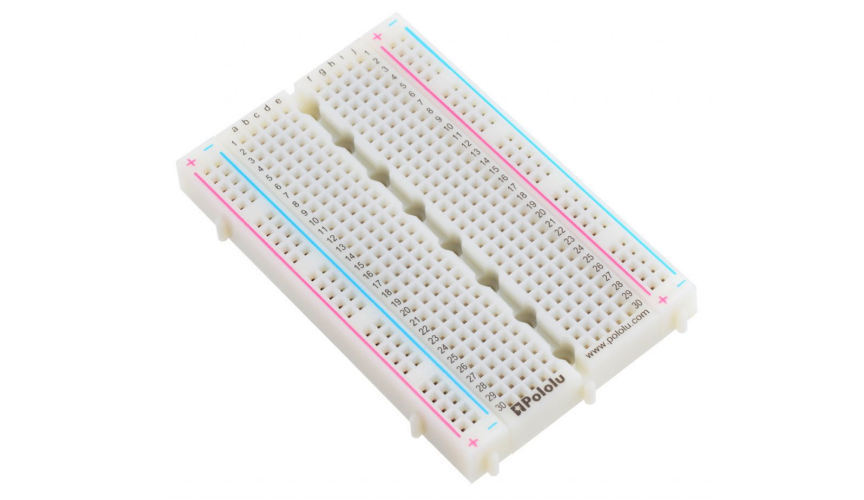
المواد و الأدوات



1X راسبيري باي



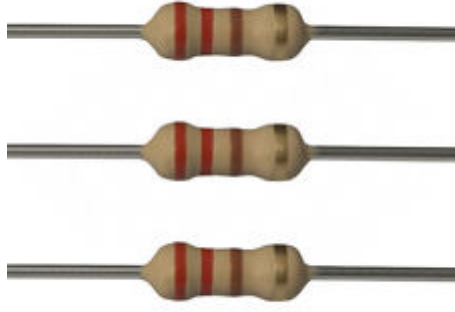
1X شاشة كرسنالية (LCD)



1X لوحة تجارب



1X مقاومة متغيرة



1X مقاومة 220 أوم



مجموعة أسلاك توصيل

توصيل الدائرة


```
sudo apt-get install python3-pip
```

تحميل مكتبة (Install adafruit-blinka)

```
sudo pip3 install adafruit-blinka
```

تثبيت مكتبة (Install adafruit-circuitpython-charlcd) ومكتبة (Install adafruit-circuitpython-charlcd) التي ستساعدنا في تعريف شاشة LCD و الطباعة عليها

```
sudo pip3 install adafruit-circuitpython-charlcd
```

تثبيت مكتبة (json) التي تساعد في ارسال البيانات إلى راسبيري باي بالأمر التالي

```
sudo apt-get install -y php-json
```

نفتح ملف بايثون لكتابة الكود البرمجي من خلال قائمة (Programming) نختر (Python 3) و ننشئ ملف جديد

نكتب الكود البرمجي لتعقب راسبيري باي سعر بتكوين وعرضه على شاشة (LCD)

```
from subprocess import Popen, PIPE
from time import sleep
from datetime import datetime
import json
import requests
import board
import digitalio
import adafruit_character_lcd.character_lcd as characterlcd

# Modify this if you have a different sized character LCD
lcd_columns = 16
lcd_rows = 2

# compatible with all versions of RPI as of Jan. 2019
# v1 - v3B+
lcd_rs = digitalio.DigitalInOut(board.D22)
lcd_en = digitalio.DigitalInOut(board.D17)
lcd_d4 = digitalio.DigitalInOut(board.D25)
lcd_d5 = digitalio.DigitalInOut(board.D24)
lcd_d6 = digitalio.DigitalInOut(board.D23)
lcd_d7 = digitalio.DigitalInOut(board.D18)

# Initialise the lcd class
lcd = characterlcd.Character_LCD_Mono(lcd_rs, lcd_en, lcd_d4, lcd_d5, lcd_d6,
                                     lcd_d7, lcd_columns, lcd_rows)

# set variables for last price of currency
lastPrice = 0
```

```

# Preload btc price before beginning while loop
def btcPrice():
    try:
        b =
requests.get('https://min-api.cryptocompare.com/data/price?fsym=BTC&tsyms=USD')
        priceFloat = float(json.loads(b.text)['USD'])
        return priceFloat
    except requests.ConnectionError:
        print ("Error querying Cryptocompare API")
for line in btcPrice.splitlines():
    if "state UP" in line:
        dev_name = line.split(':')[1]
return dev_name

# wipe LCD screen before we start
lcd.clear()

# before we start the main loop
sleep(10)

while True:
    sleep(0.4)
    lastPrice = btcPrice()

    lcd_line_2 = "$ " + str(btcPrice()) + " /BTC"

    # date and time
    lcd_line_1 = datetime.now().strftime('%b %d %H:%M:%S\n')

    lcd.message = lcd_line_1 + lcd_line_2
    lastPrice = btcPrice()

```

قم بحفظ الكود البرمجي

اعطي أمر التشغيل للكود البرمجي من خلال النقر على قائمة (RUN) ثم (RUN Module)

شرح الكود البرمجي

استدعاء المكتبات لتشغيل المشروع

```

from subprocess import Popen, PIPE
from time import sleep
from datetime import datetime
import json
import requests
import board
import digitalio

```

```
import adafruit_character_lcd.character_lcd as characterlcd
```

تحديد حجم شاشة (LCD)

```
# Modify this if you have a different sized character LCD
lcd_columns = 16
lcd_rows = 2
```

تحديد منافذ شاشة LCD التي تم توصيلها مع راسبيري باي

```
# compatible with all versions of RPI as of Jan. 2019
# v1 - v3B+
lcd_rs = digitalio.DigitalInOut(board.D22)
lcd_en = digitalio.DigitalInOut(board.D17)
lcd_d4 = digitalio.DigitalInOut(board.D25)
lcd_d5 = digitalio.DigitalInOut(board.D24)
lcd_d6 = digitalio.DigitalInOut(board.D23)
lcd_d7 = digitalio.DigitalInOut(board.D18)

# Initialise the lcd class
lcd = characterlcd.Character_LCD_Mono(lcd_rs, lcd_en, lcd_d4, lcd_d5, lcd_d6,
lcd_d7, lcd_columns, lcd_rows)
```

ننشئ متغير لقيمة سعر البتكوين

```
# set variables for last price of currency
lastPrice = 0
```

ننشئ دالة باسم (btcPrice) وظيفتها أخذ القيم رابط الموقع و حفظها في متغير سعر البتكوين

```
# Preload btc price before beginning while loop
def btcPrice():
try:
b = requests.get('https://min-api.cryptocompare.com/data/price?fsym=BTC&tsyms=USD')
priceFloat = float(json.loads(b.text)['USD'])
return priceFloat
```

في حال انقطع الاتصال بالانترنت يتم طباعة النص التالي "Error querying Cryptocompare API"

```
except requests.ConnectionError:
print ("Error querying Cryptocompare API")
```

نحدد السطر الذي سيتم طباعة السعر عليه

```
for line in btcPrice.splitlines():
if "state UP" in line:
dev_name = line.split(':')[1]
return dev_name
```

مسح الشاشة (LCD) بالبداية

```
# wipe LCD screen before we start  
lcd.clear()
```

نحدد وقت 10 ثواني لتحديث طباعة القيم

```
# before we start the main loop  
sleep(10)  
  
while True:  
  
sleep(0.4)  
lastPrice = btcPrice()
```

طباعة سعر بتكوين في السطر الثاني

```
lcd_line_2 = "$ " + str(btcPrice()) + " /BTC"
```

طباعة الوقت و التاريخ

```
lcd_line_1 = datetime.now().strftime('%b %d %H:%M:%S\n')  
  
lcd.message = lcd_line_1 + lcd_line_2  
lastPrice = btcPrice()
```

وسيت ارسال سعر بتكوين استمرار إلى الراسبييري باي و يقوم البرنامج بعرض السعر على شاشة (LCD)

