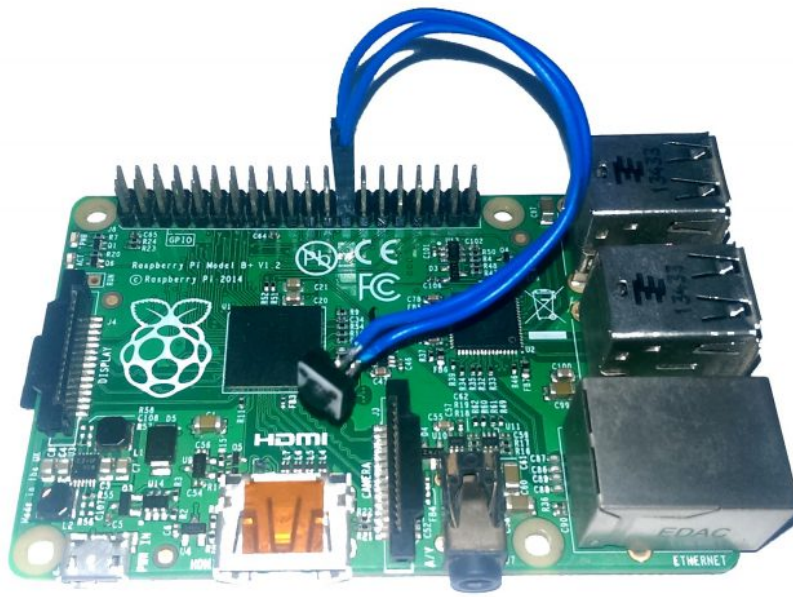
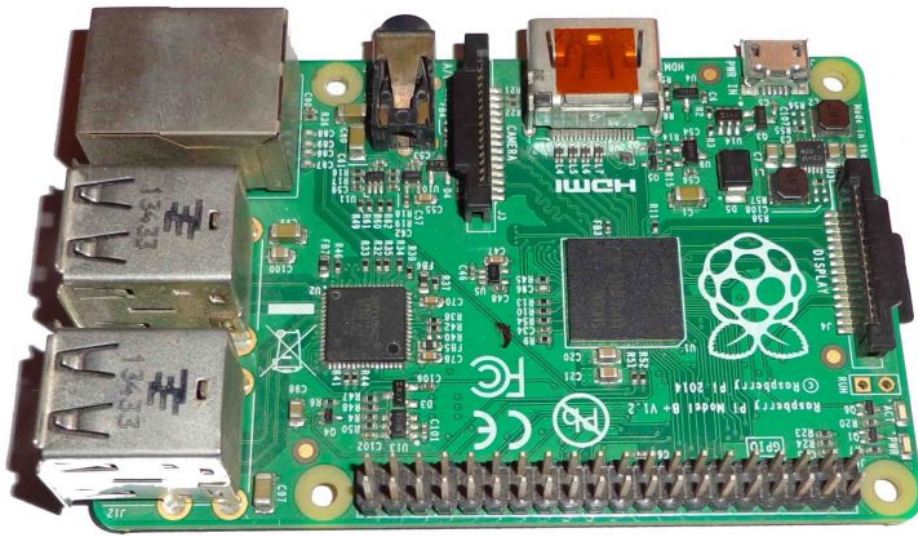


## زر إغلاق الـ راسبري باي

فى هذا الدرس سنتعلم كيفية عمل زر لإغلاق الـ راسبري باي بشكل آمن بدون الإضرار لإغلاقها من خلال أمر الإغلاق ولا فصل مصدر الطاقة عنها.



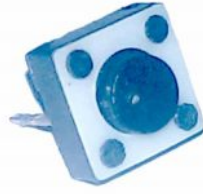
المكونات المطلوبة



راسپری بای



سلك توصيل female \ female



زر ذو طرفين press button



مكواة لحام



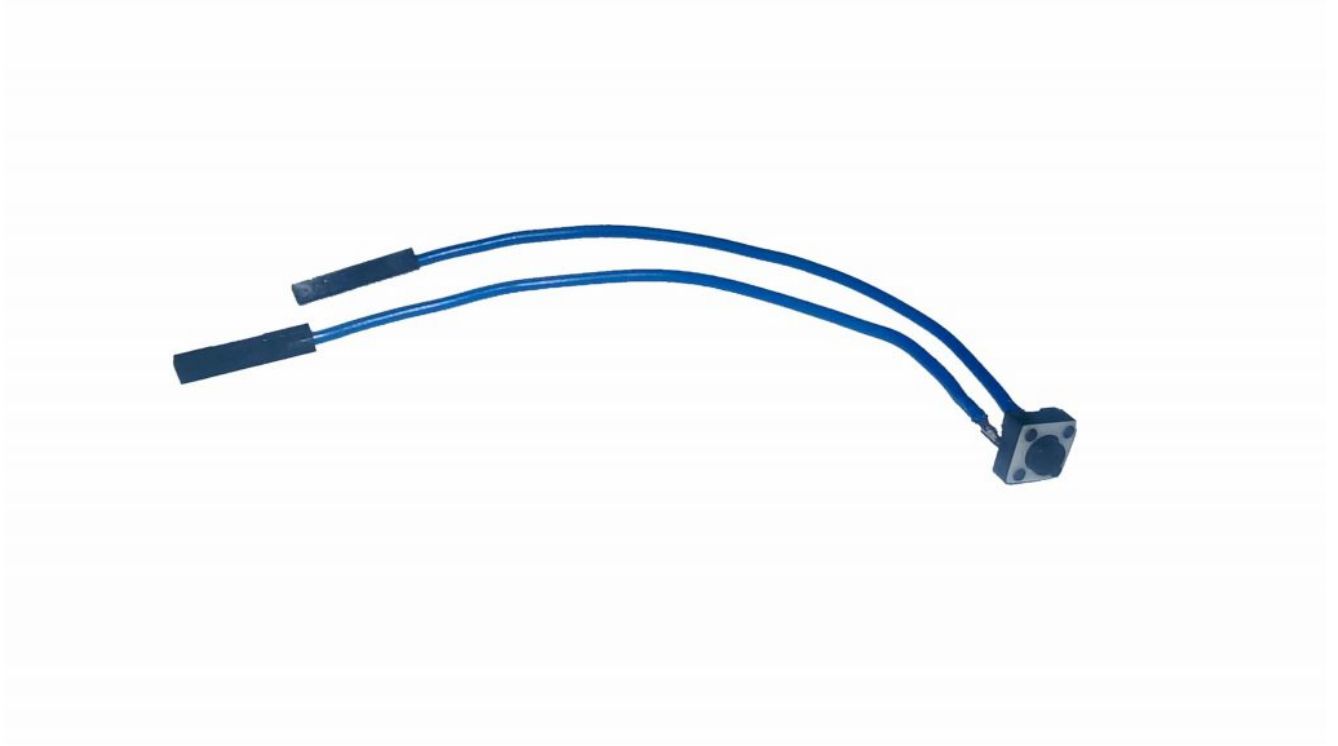
قصدير لحام

### توصيل الدائرة

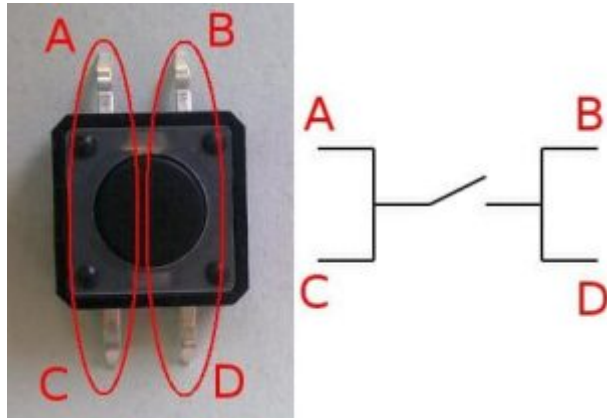
نقوم بقص سلك التوصيل لنصفين متساويين في الطول ثم نقوم بقطع جزء من الغلاف البلاستيكي الحامي للسلك حتى يظهر جزء مناسب من السلك فنستطيع لحامه في زر الضغط.



نقوم بلحام طرفي السلكين في طرفي زر الضغط كالتالي.



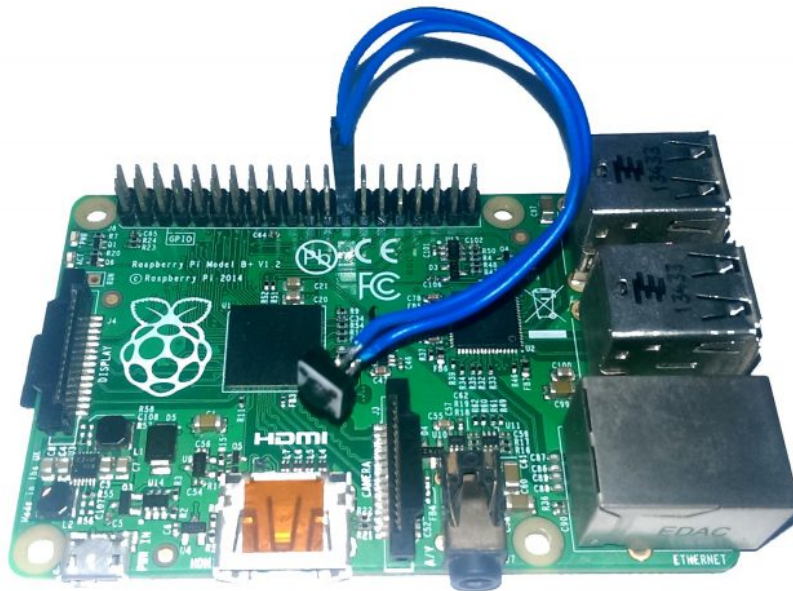
إذا كان زر الضغط من ذوى الأربعة أطراف فعليك ملاحظة الصورة التالية وأن تقوم بلحام طرفى الأسلاك فى النقطتين A,B أو C,D.



كل ما عليك فعله الآن هو إختيار أحد أرجل التوصيل GPIO المناسبة والتي ستختلف طبقاً لنوع الراسبرى باى المستخدمة، فى حالتى هذه أستخدم راسبرى باى موديل B+ فقمتم بإختيار أقرب رجل توصيل لأحد رجول الأرضي GND وكانت هى الرجل GPIO7 لنا للا وبإمكانك إختيار ما تريد.

|              |    |    |          |
|--------------|----|----|----------|
| 3.3V         | 1  | 2  | 5V       |
| I2C1 SDA     | 3  | 4  | 5V       |
| I2C1 SCL     | 5  | 6  | GROUND   |
| GPIO4        | 7  | 8  | UART TXD |
| GROUND       | 9  | 10 | UART RXD |
| GPIO 17      | 11 | 12 | GPIO 18  |
| GPIO 27      | 13 | 14 | GROUND   |
| GPIO 22      | 15 | 16 | GPIO 23  |
| 3.3V         | 17 | 18 | GPIO 24  |
| GPIO 10 MOSI | 19 | 20 | GROUND   |
| GPIO 9 MISO  | 21 | 22 | GPIO 25  |
| GPIO 11 SCLK | 23 | 24 | GPIO 8   |
| GROUND       | 25 | 26 | GPIO 7   |
| DNC          | 27 | 28 | DNC      |
| GPIO 5       | 29 | 30 | GROUND   |
| GPIO 6       | 31 | 32 | GPIO 12  |
| GPIO 13      | 33 | 34 | GROUND   |
| GPIO 19      | 35 | 36 | GPIO 16  |
| GPIO 26      | 37 | 38 | GPIO 20  |
| GROUND       | 39 | 40 | GPIO 21  |

نقوم بتوصيل الزر السابق الإعداد في الطرفين رقم 26 و رقم 25 من أرجل التوصيل GPIO كالتالي



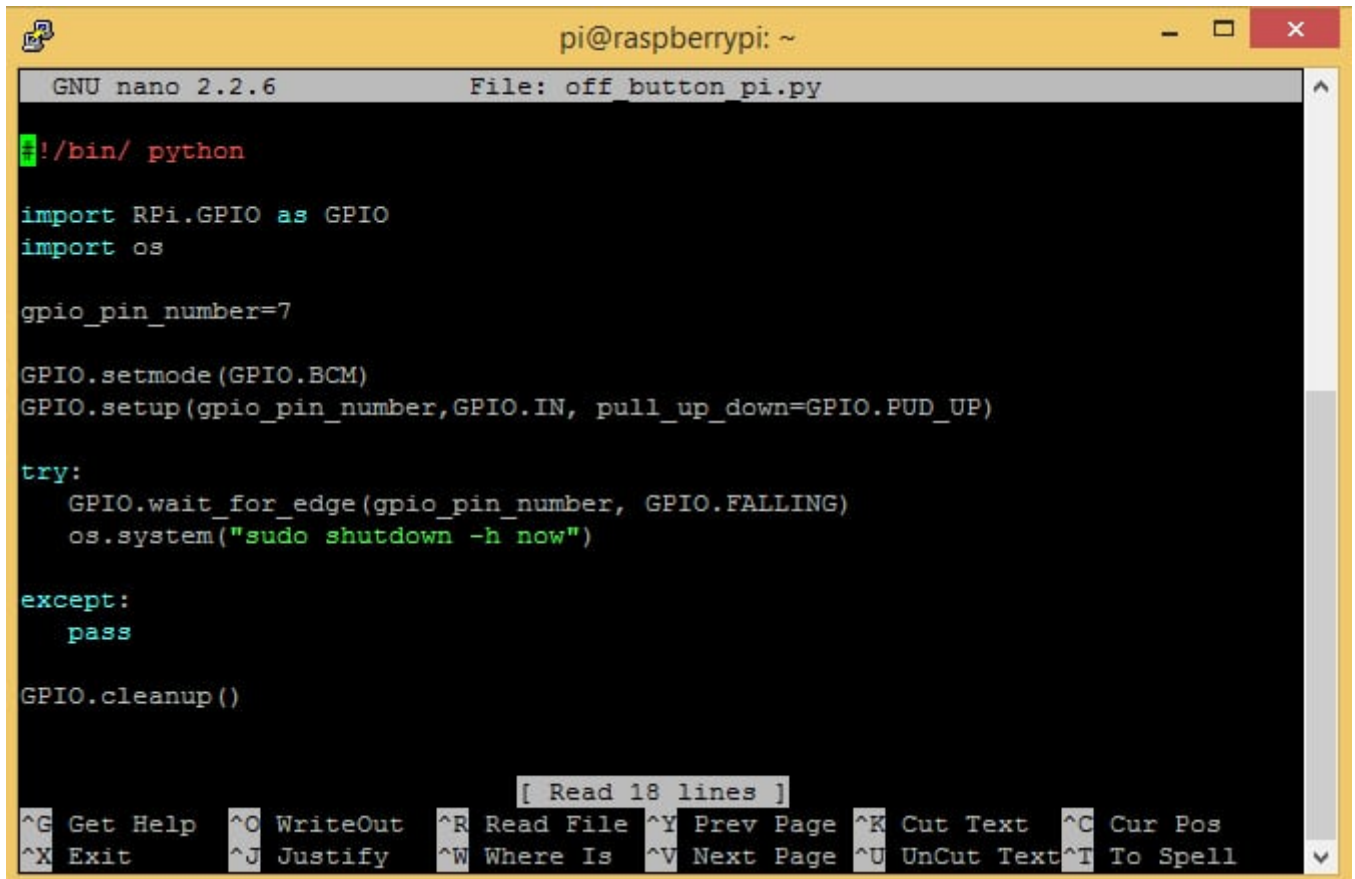
## الكود البرمجي

في البداية نقوم بفتح ال Terminal الخاص ب الـ Raspberry باي وكتابة الأوامر التالية أو نقوم بفتح نافذة الـ SSH الخاصة بها من جهاز آخر مربوط معها على نفس الشبكة كما تم شرحه في الدرس الخامس.  
نقوم بكتابة الأمر التالي الذي يقوم بفتح محرر النصوص الشهير Nano ويقوم بإنشاء ملف اسمه off\_button\_pi.py لكتابة الكود بداخله بلغة البايثون python.

```
nano off_button_pi.py
```

نقوم بكتابة الكود التالي بداخل الملف السابق





```
pi@raspberrypi: ~
GNU nano 2.2.6 File: off_button_pi.py

#!/bin/ python

import RPi.GPIO as GPIO
import os

gpio_pin_number=7

GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(gpio_pin_number,GPIO.IN, pull_up_down=GPIO.PUD_UP)

try:
    GPIO.wait_for_edge(gpio_pin_number, GPIO.FALLING)
    os.system("sudo shutdown -h now")

except:
    pass

GPIO.cleanup()
```

ثم نقوم بالضغط على Ctrl+O ثم enter ثم ctrl+X وذلك لحفظ الملف السابق.

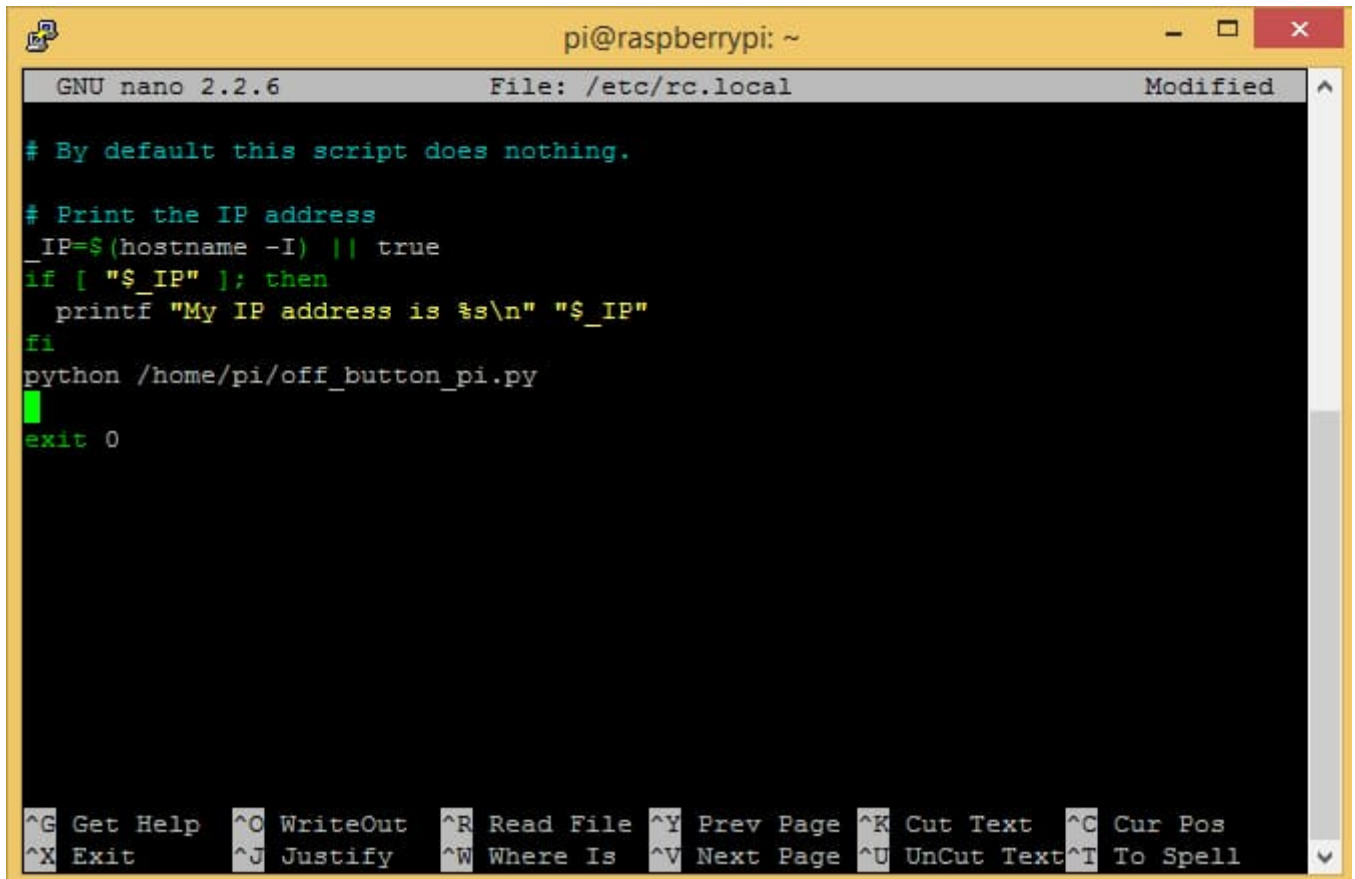
وكما نلاحظ الكود بسيط جداً يعتمد على إستدعاء مكتبتين رئيسيتين وهما GPIO وهي للتعامل مع أرجل التوصيل وجعل الرجل الموصلة على زر الضغط تعمل كطرف إدخال، وكذلك لتشغيل الـ Pull Up Resistor الداخلية في الـ راسبيري باى فيمكننا بذلك جعل رجل التوصيل موصلة دائماً على فولت High وعند الضغط فقط على الزر تصبح موصلة بـ Low ومكتبة OS وهي الأهم هنا حيث تمكنا من التعامل مع نظام التشغيل وإرسال أوامر له عن طريق كود البايثون فنستخدمها داخل أمر try الذى ينتظر أن يتم الضغط على الزر عن طريق أمر GPIO.wait\_for\_edge ليقوم بعد ذلك بإرسال الأمر sudo shutdown -h now ليغلق الـ راسبيري باى بطريقة سليمة.

إذا كنت تريد تغيير رجل التوصيل GPIO كل ما عليك هو تغيير رقمها فى الملف السابق gpio\_pin\_number لتصبح تساوى رقم الـ GPIO الأخرى التى تريد إستخدامها.

يبقى لنا خطوة واحدة وهي أن نجعل هذا البرنامج يعمل تلقائياً عند فتح الـ راسبيري باى وذلك بفتح الملف rc.local بمحرر النصوص Nano مع كتابة sudo قبل الأمر وذلك ليعطى للمستخدم صلاحيات الـ super user فيمكنك تعديل هذا الملف.

```
sudo nano /etc/rc.local
```

نقوم بإضافة مسار الملف الذى قمنا بإنشائه فى آخر rc.local قبل exit 0 مع كتابة اسم اللغة المستخدمة فى كتابة البرنامج قبل المسار وهي python كالتالى.



```
pi@raspberrypi: ~  
GNU nano 2.2.6 File: /etc/rc.local Modified  
  
# By default this script does nothing.  
  
# Print the IP address  
_IP=$(hostname -I) || true  
if [ "$_IP" ]; then  
    printf "My IP address is %s\n" "$_IP"  
fi  
python /home/pi/off_button_pi.py  
  
exit 0  
  
^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos  
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

ثم نقوم بالضغط على Ctrl+O ثم enter ثم Ctrl+X وذلك لحفظ الملف السابق.

كل ما تبقى عليك هو عمل reboot للراسبيري باى هكذا.

```
sudo reboot
```

تستطيع الآن الضغط على زر الإغلاق وهو سيقوم بطريقة سليمة وصحيحة بإغلاق الراسبيري باى.