

# كاميرا مراقبة تنقل الصور لتيليجرام باستخدام الراسبيري باي

## مقدمة

تستخدم كاميرات المراقبة لمتابعة نشاط الأطفال داخل المنزل في ظل غياب الوالدين أو مراقبة المساح الداخلية خشية وصول من لا يعرف السباحة فيها أو لحماية المنازل ومكاتب العمل من التبعديات والسرقة، في هذا الدرس ستتعلم كيف تصنع كاميرا مراقبة ذكية تنقل الصور لتيليجرام باستخدام الراسبيري باي.



## المواد والأدوات



×1 راسبيري باي



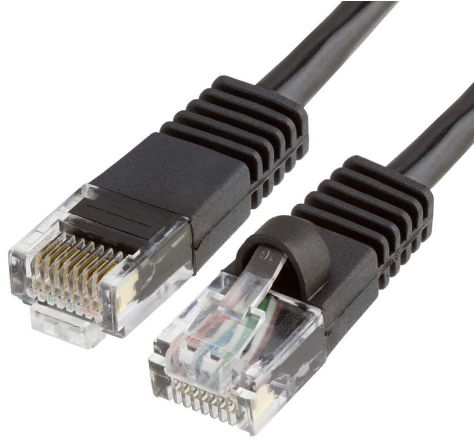
×1 سلك (HDMI)



×1 محول تيار (5V-2A)



×1 كرت ذاكرة



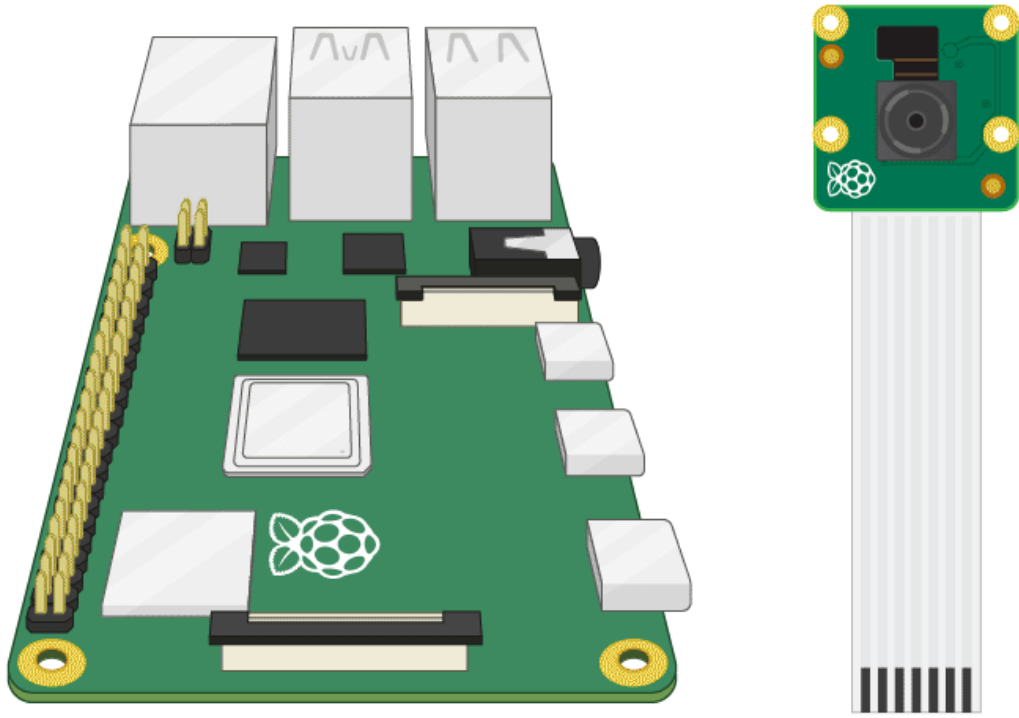
×1 سلك ايثرن



×1 كاميرا للراسبيري باي (raspberry pi camera module) أو USB webcam

## توصيل الدائرة

وصل الكاميرا مع الراسبيري باي كما هو ظاهر في الشكل التالي.



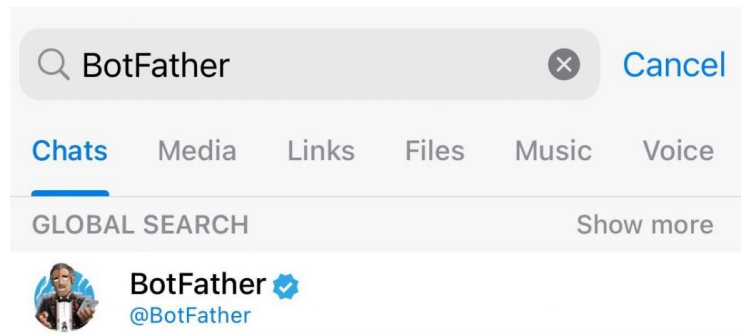
## إنشاء بوت على التليجرام

عليك بالبداية تنصيب برنامج التليجرام على هاتفك أو أي جهاز لوجي تفضله Telegram.

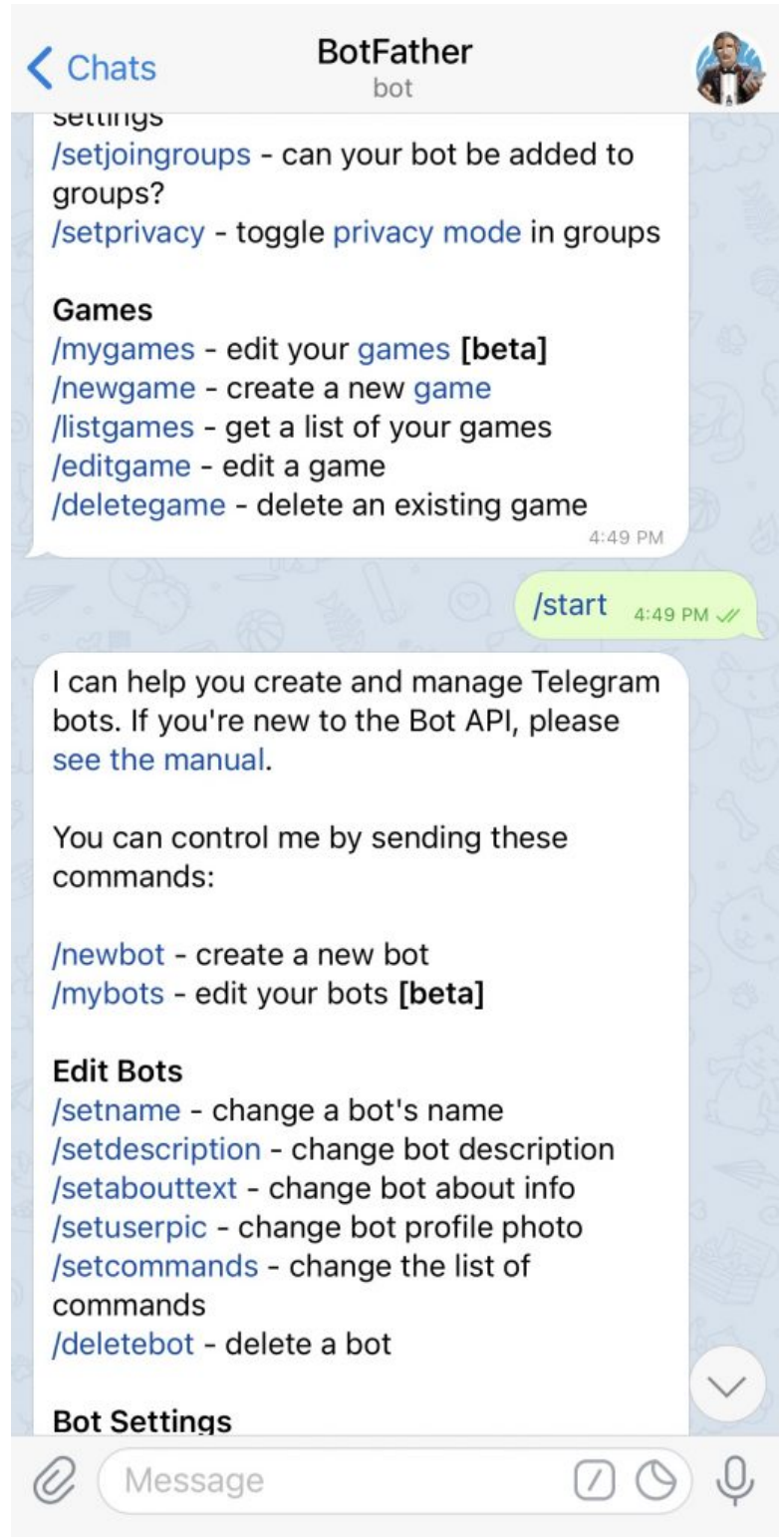
بعد تنصيبه سجل اسمك وبياناتك ورقم هاتفك كما هو معتاد.

أنشئ بوت باسم (Geeksville) يتم إرسال أوامر التشغيل والاطفاء عليه بالخطوات التالية:

البداية تحتاج بوت BotFather الرسمي الخاص بالتليجرام اكتب في صفحة البحث BotFather.



بعد ذلك اكتب رسالة /start سيرد عليك برسالة تحتوي على جميع الأوامر التي يستطيع تنفيذها البوت.



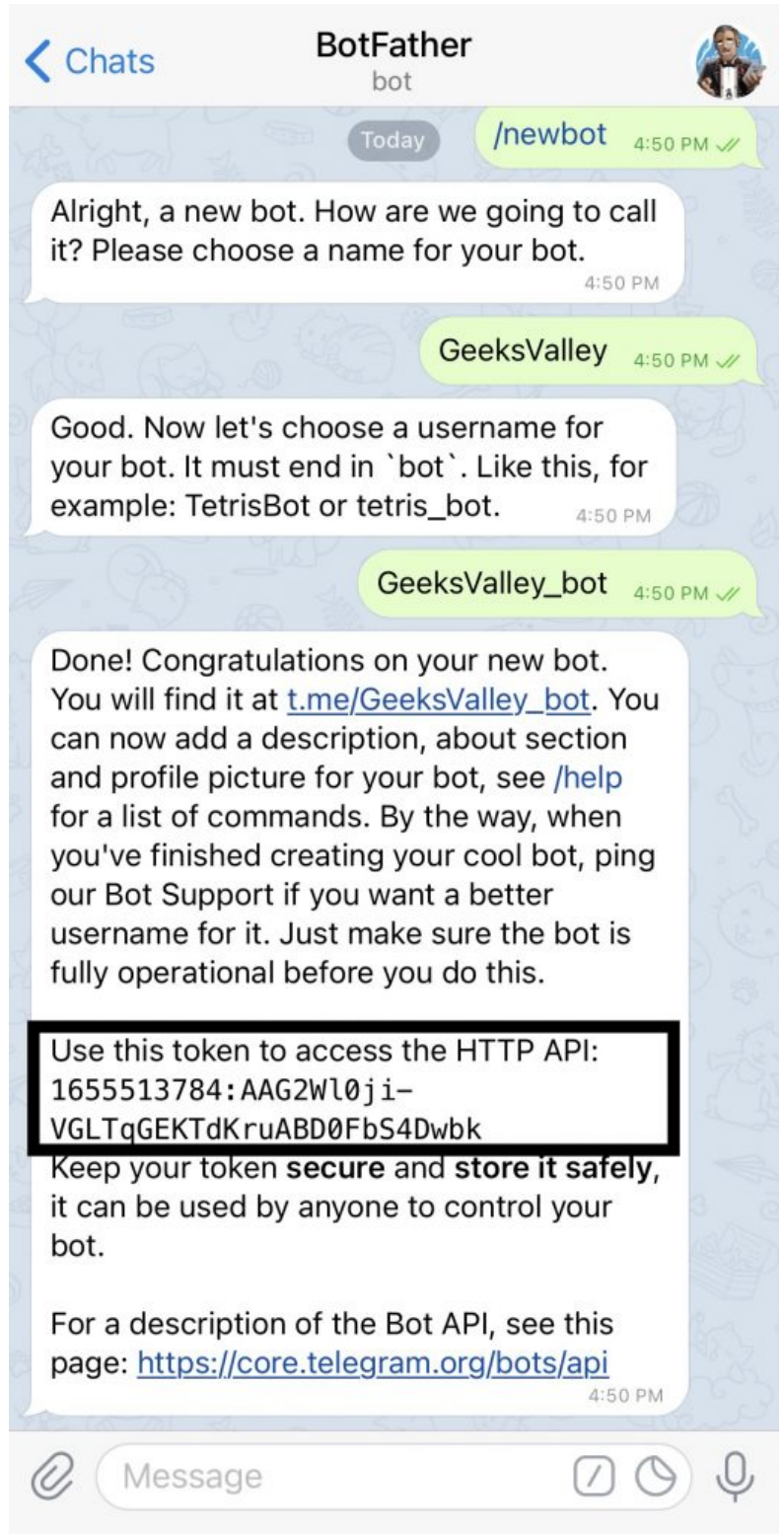
لإنشاء بوت جديد أرسل `/newbot`.

سيرد عليك البوت برسالة تطلب منك تسمية البوت الذي قمت بإنشائه في هذا الدرس تمت تسميته `GeeksValley`.

سيرد عليك البوت برسالة تطلب منك تحديد اسم المستخدم للبوت وبنهاية اسم المستخدم اكتب `_bot`.

هنا اسم المستخدم `GeeksValley_bot`.

سيتم إرسال رسالة بأنه تم إنشاء البوت ويتضمن رابط `HTTP API` احفظ الرابط ستستخدمه عند كتابة كود المشروع على الـ `raspberrypi`.



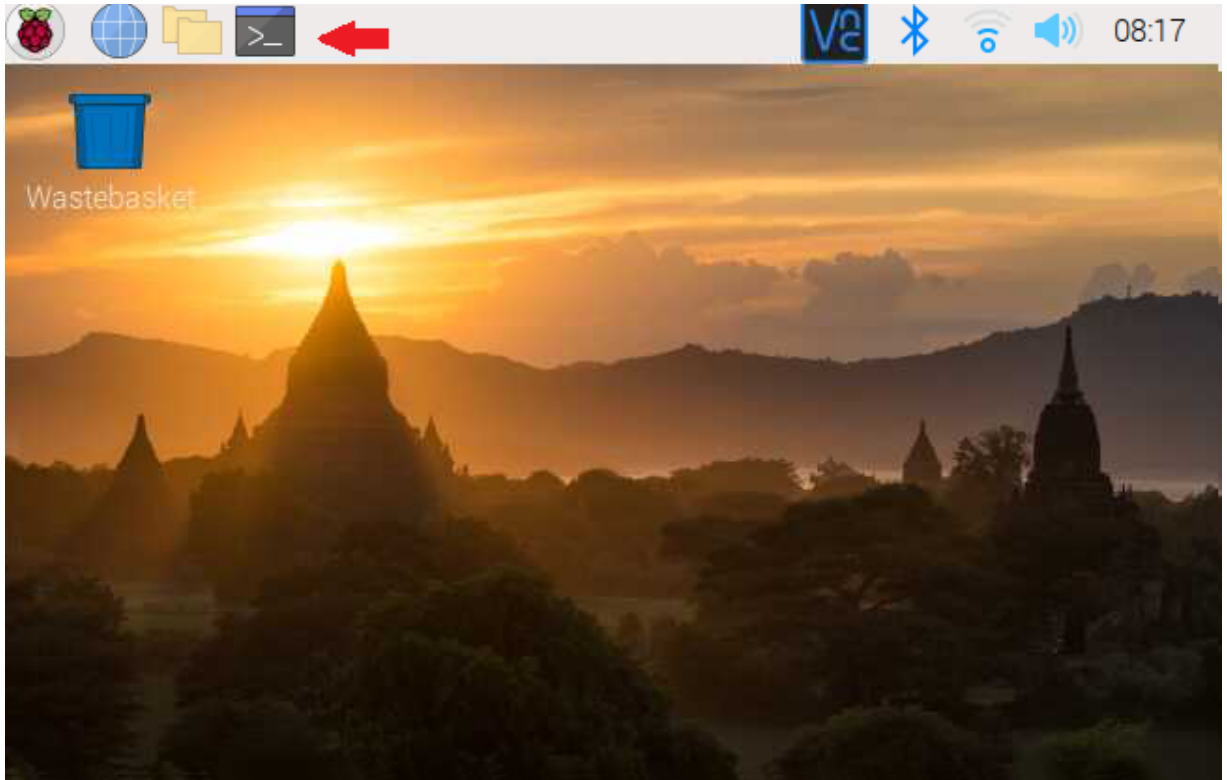
## تهيئة الراسبيري باي

أولاً، سوف تحتاج إلى تثبيت نظام الراسبيان على الراسبيري باي إذا لم تكن قد فعلت ذلك قم بالإطلاع على الدرس الأول نظام تشغيل الراسبيري باي

وبعد تثبيت النظام، يمكنك تهيئة النظام من خلال الرجوع للدرس الثاني تهيئة نظام التشغيل

افتح الشاشة السوداء LXterminal للبدء باستخدام الراسبيري باي.





للبدء، قم بإستخدام الـ Terminal لتحديث الـ راسبيري باي إلى أحدث إصدار.

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get upgrade
```

ثم أعد تشغيل الـ راسبيري باي.

```
reboot
```

حمّل البايثون على الـ راسبيري باي.

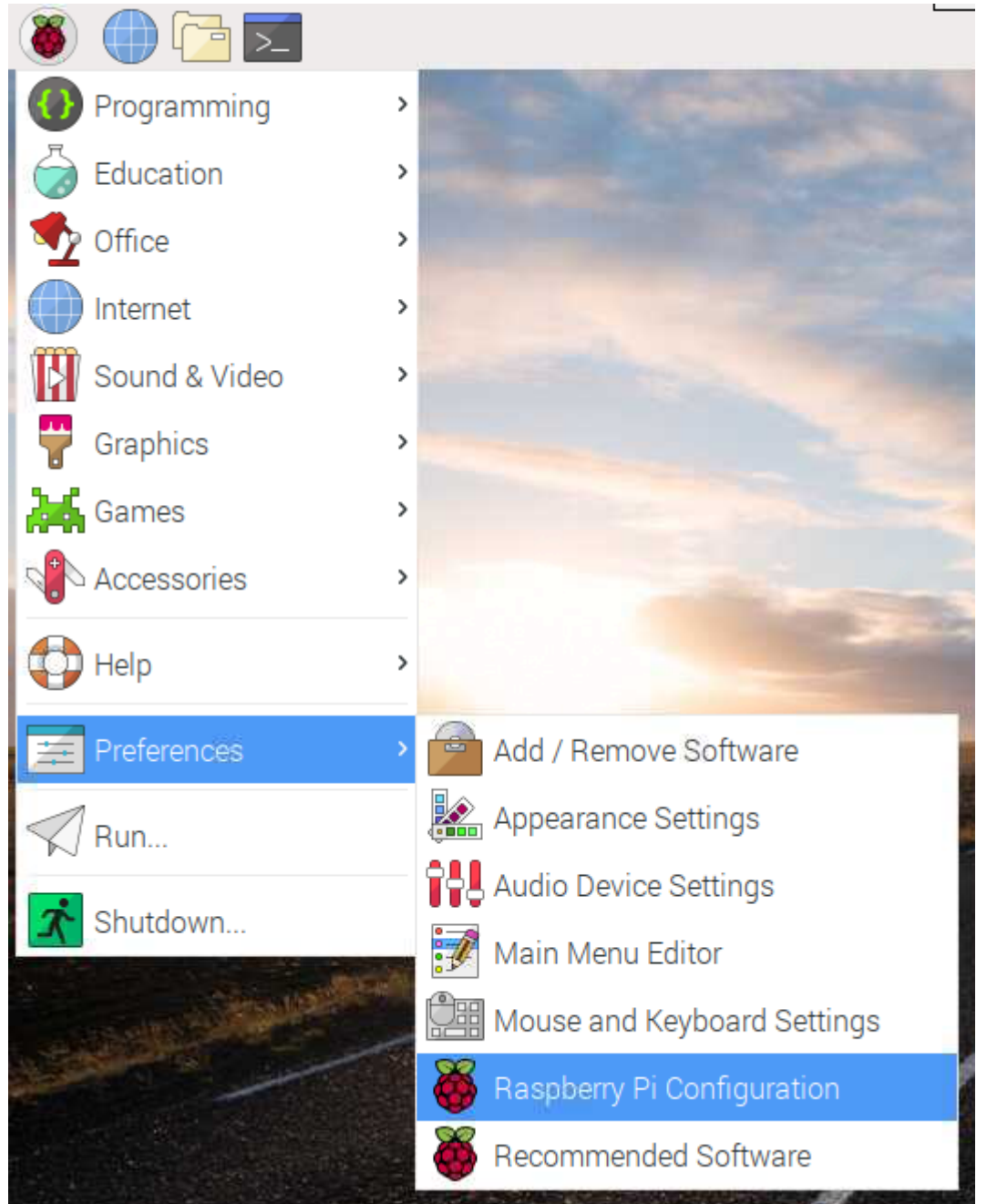
```
sudo apt install python3 idle3
```

بعد ذلك حمّل Telepot حتى تتمكن من تكوين جسر تواصل مع برنامج التليجرام.

```
sudo pip install telepot
```

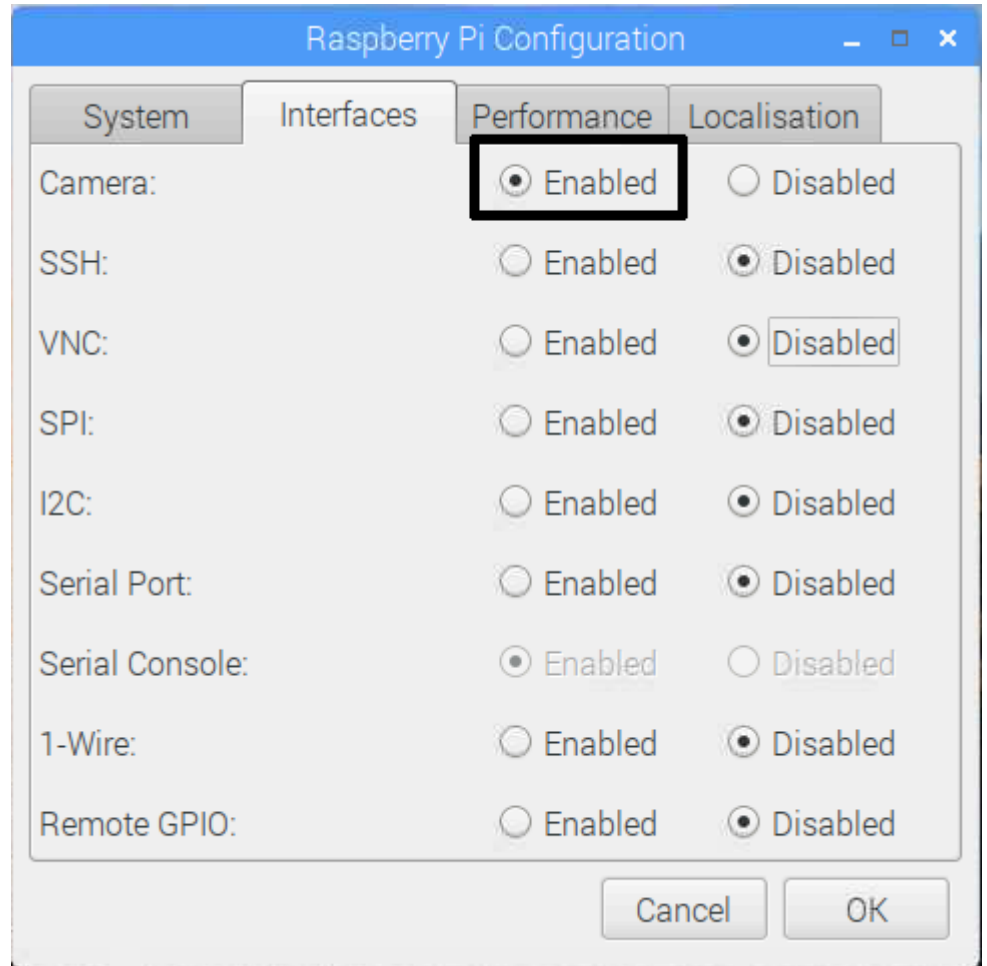
## تفعيل الكاميرا على الـ راسبيري باي

من القائمة الرئيسية انقر على Preferences ثم اختر Raspberry Pi Configuration.



في أعلى الصفحة انقر على Interfaces مقابل Camera انقر على Enabled حتى تتمكن من تفعيلها.

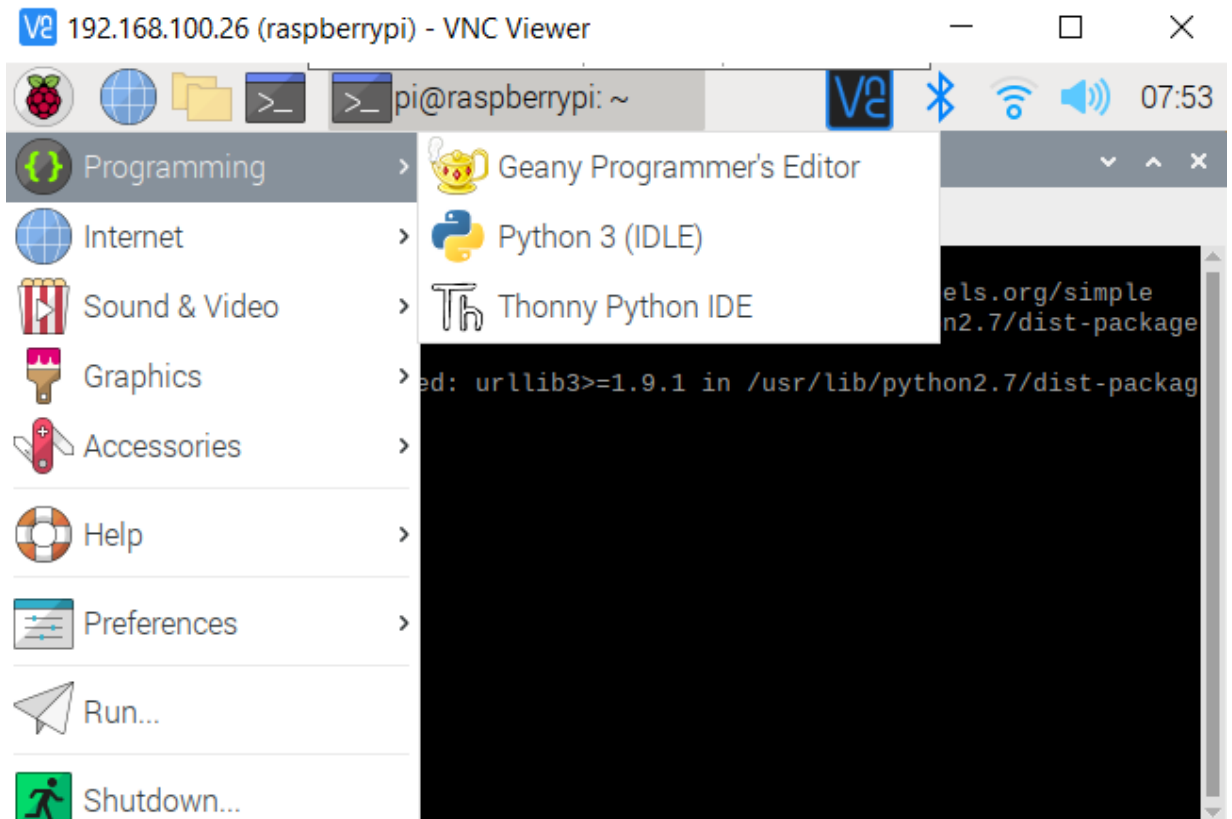




أعد تشغيل الـ راسبيري باي.

## الكود البرمجي

ستشاهد في قائمة Programming وجود برنامج جديد وهو (Python 3 IDLE) انقر عليه.



من قائمة File اختر .New File

انسخ الكود التالي والصقه بالملف الفارغ لكن هناك أمور مهمة عليك العمل بها قبل رفع الكود البرمجي إلى الـ راسبيري باي.

```
import telepot
import time
import os
from picamera import PiCamera

path=os.getenv("HOME")

# Handling message from Telegram
def handleMessage(msg):
    id = msg['chat']['id'];
    command = msg['text'];
    print ('Command ' + command + ' from chat id' + str(id));
    if (command == '/photo'):
        print ("Taking picture...");

# Initialize the camera
camera = PiCamera();
camera.start_preview()
camera.capture(path + '/pic.jpg',resize=(640,480))
time.sleep(2)
camera.stop_preview()
camera.close()
# Sending picture
bot.sendPhoto(id, open(path + '/pic.jpg', 'rb'))

else:
```

```

bot.sendMessage(id, "Command not found..")
bot = telepot.Bot('your_bot_id');
bot.message_loop(handleMessage);
print ("Listening to bot messages....");
while 1:
    time.sleep(10);

```

## شرح الكود البرمجي

هنا نستعدي المكتبات الضرورية للنظام مثل os و time, و PiCamera و telepot.

```

import telepot
import time
import os
from picamera import PiCamera

```

في هذا الأمر يمكن الحصول على مسار أو موقع HOME.

```

path=os.getenv("HOME")

```

بعد ذلك يستطيع المستخدم التحكم بالكاميرا وذلك بإدخال الأوامر في برنامج التيليجرام.

يقوم المستخدم بكتابة الأمر /photo حتى يتمكن من التقاط الصور الحية وبعد ذلك سينطبع الأمر على الشاشة:

Taking picture...

```

# Handling message from Telegram
def handleMessage(msg):
    id = msg['chat']['id'];
    command = msg['text'];
    print ('Command ' + command + ' from chat id' + str(id));
    if (command == '/photo'):
        print ("Taking picture...");

```

هنا سيتم تهيئة الكاميرا لالتقاط الصور وتعيين مقاسات خاصة لهذه الصور.

```

# Initialize the camera
camera = PiCamera();
camera.start_preview()
camera.capture(path + '/pic.jpg', resize=(640,480))
time.sleep(2)
camera.stop_preview()
camera.close()

```

في هذا الأمر سيتم تكوين جسر تواصل مع التيليجرام حتى يتم إرسال الصور الحية إليه.

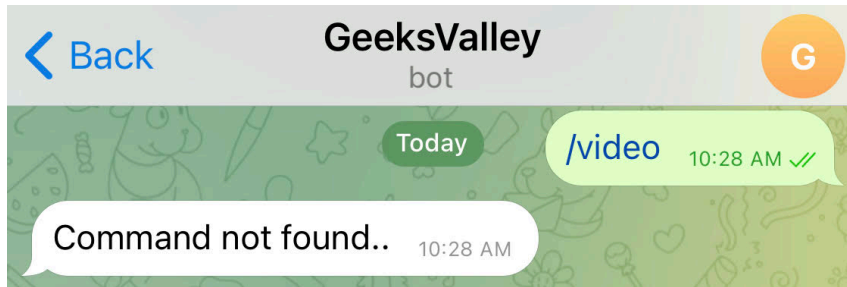
```

# Sending picture

```

```
bot.sendPhoto(id, open(path + '/pic.jpg', 'rb'))
```

في حالة كتب المستخدم أمر غير الأمر /photo ستظهر له رسالة "Command not found" بمعنى أن الأمر غير موجود.



```
bot.sendMessage(id, "Command not found..")
```

هذا السطر مهم وحساس للغاية عليك كتابة HTTP API الخاص بالبوت الذي قمت بإنشائه.

```
bot = telepot.Bot('your_bot_id');
```

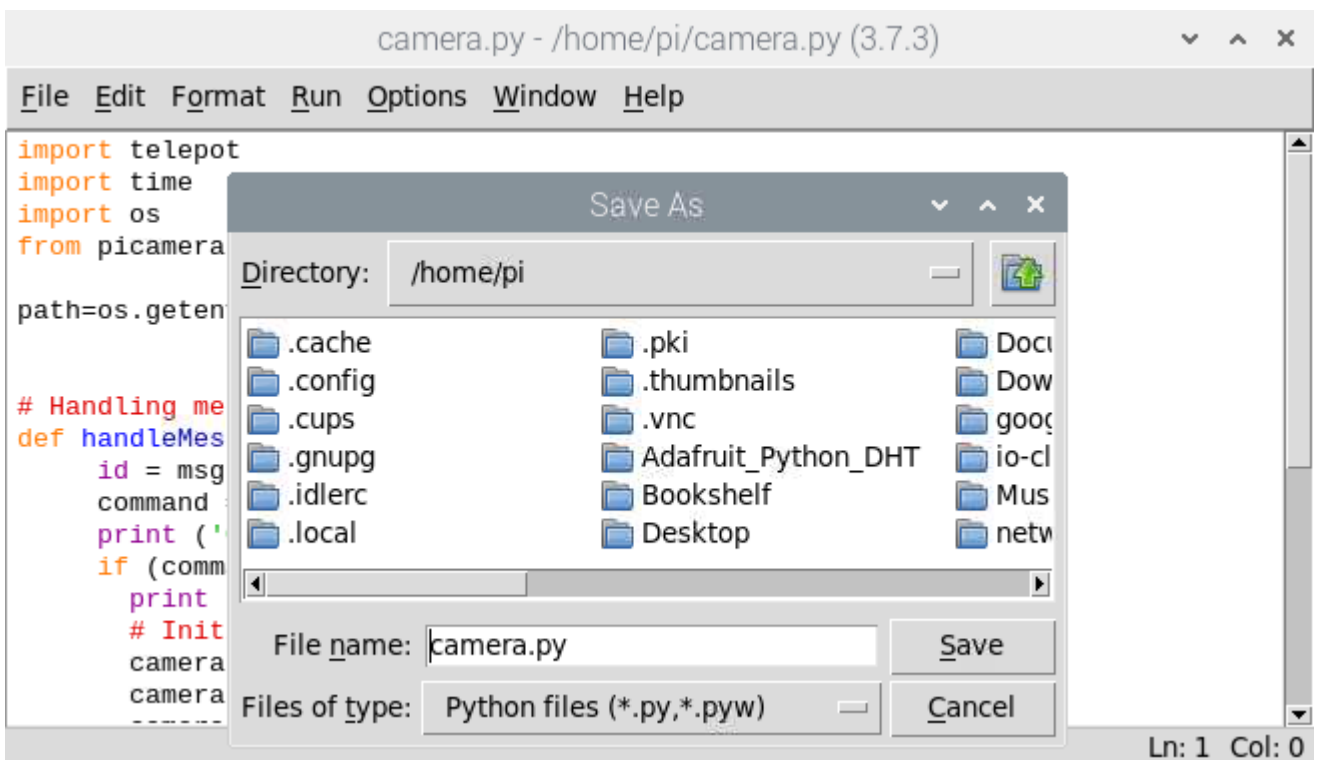
```
bot = telepot.Bot('your_bot_id');
```

الرسالة التي ستظهر مباشرة بعد رفع الكود البرمجي هي "Listening to bot messages" بمعنى أن الراسبييري باي سيستجيب ويتفاعل مع الرسائل المرسله من قبل التيليجرام.

```
bot.message_loop(handleMessage);  
print ("Listening to bot messages...");
```

احفظ الملف camera بالمسار الافتراضي.

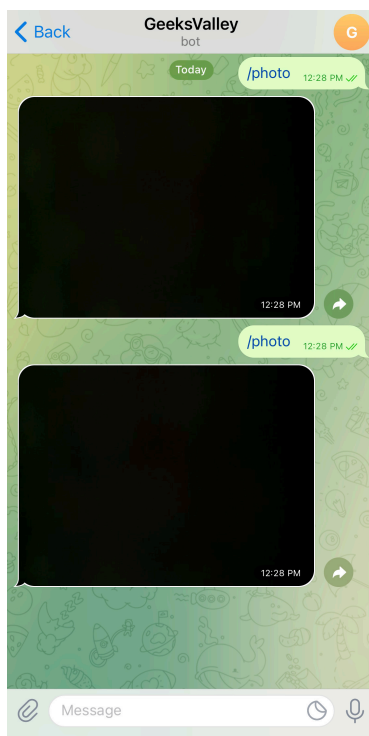
يمكنك الآن رفع الكود البرمجي من قائمة Run اختر Run module.



سيكون هناك رسالة مفادها بأن الراسبيري باي سيأخذ الأوامر من التيليجرام لتنفيذها.

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.3 (default, Jan 22 2021, 20:04:44)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: /home/pi/camera.py =====
Listening to bot messages...
```

سيبدأ النظام بالعمل مباشرة يمكنك إرسال /photo من التيليجرام وستلاحظ أنها مطابقة لمخرجات الشاشة.



```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.3 (default, Jan 22 2021, 20:04:44)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: /home/pi/camera.py =====
Listening to bot messages...
Command /photo from chat id627350221
Taking picture...
|
```

لا تنسَ فصل مصدر الطاقة بعد الانتهاء من استخدام النظام.