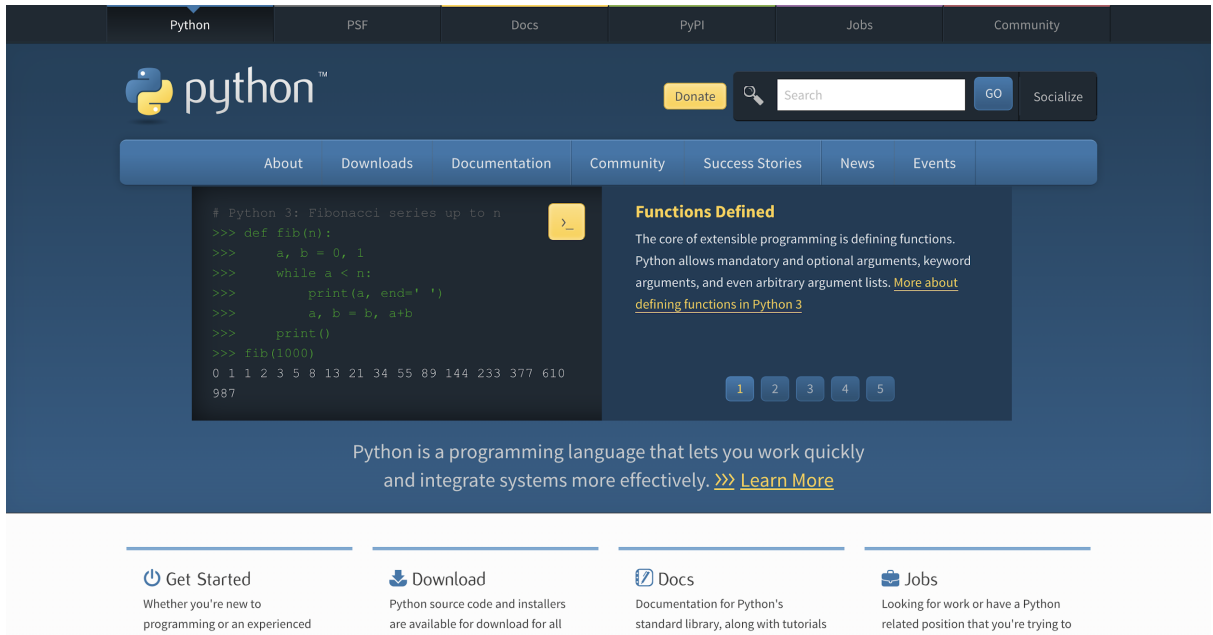


Tello EDUのバッテリーが十分充電されていることを確認してください  
バッテリーのステータスに関しては以下参照  
[https://sekido-rc.com/blog/technical/faq\\_180321\\_001/](https://sekido-rc.com/blog/technical/faq_180321_001/)

## 1. Pythonをダウンロード



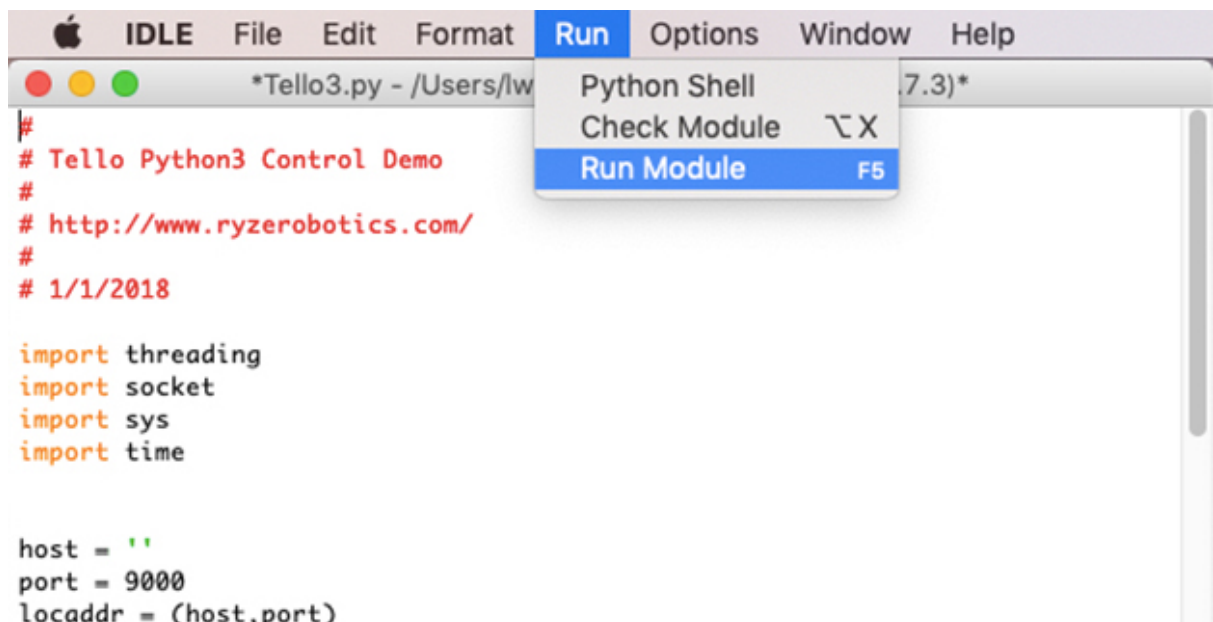
The screenshot shows the Python.org homepage. At the top, there are navigation links for Python, PSF, Docs, PyPI, Jobs, and Community. Below the header is a search bar with a magnifying glass icon and a 'GO' button. To the left of the search bar is a 'Donate' button. The main content area features the Python logo and the word 'python™'. Below the logo is a code snippet demonstrating a Fibonacci series function. To the right of the code is a section titled 'Functions Defined' with a brief description of functions in Python. At the bottom of the main content area, there are five small numbered buttons (1, 2, 3, 4, 5). Below the main content area is a dark blue footer bar with the text 'Python is a programming language that lets you work quickly and integrate systems more effectively. [» Learn More](#)'. The footer also contains four sections: 'Get Started', 'Download', 'Docs', and 'Jobs', each with a brief description and an icon.

## 2. Pythonのサンプルファイルをダウンロード

[Tello EDU公式ページ](#)のメニュー「ダウンロード」にある「[SDK 2.0 User Guide](#)」を参考にしながら、Pythonのサンプルファイル「[Tello3.py](#)」をダウンロード

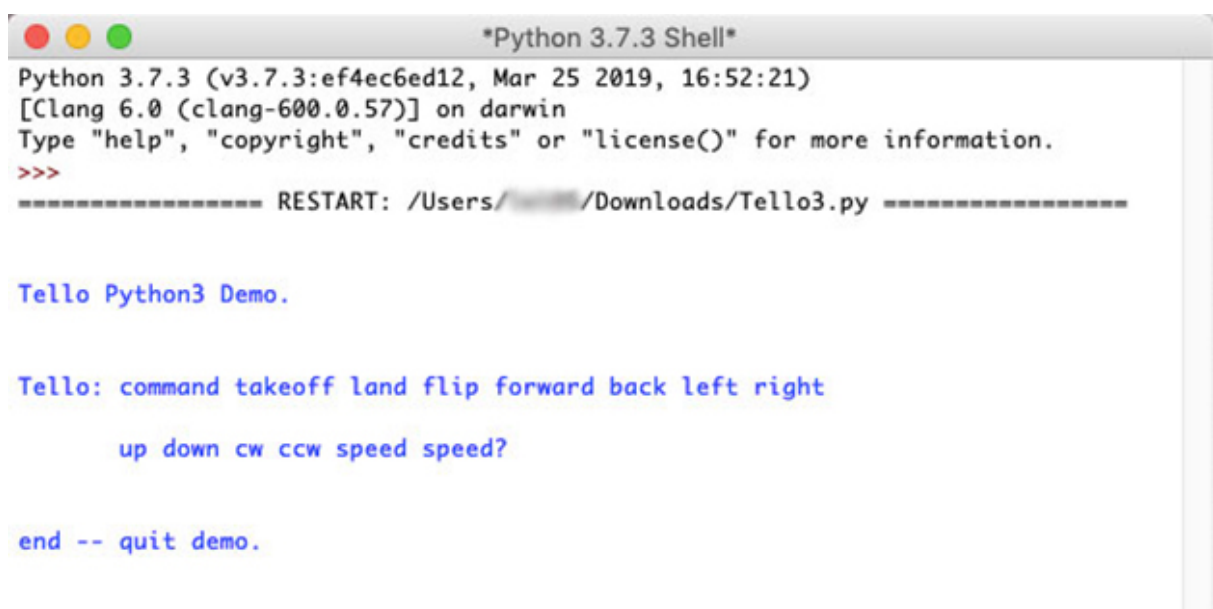
## 3. Tello3.pyファイルを開く

Tello3.pyファイルをダブルクリックで開き、メニューから「Run」→「Run Module」を選択



```
#  
# Tello Python3 Control Demo  
#  
# http://www.ryzerobotics.com/  
#  
# 1/1/2018  
  
import threading  
import socket  
import sys  
import time  
  
host = ''  
port = 9000  
locaddr = (host,port)
```

4. 新しいウインドウが開く



```
*Python 3.7.3 Shell*  
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 16:52:21)  
[Clang 6.0 (clang-600.0.57)] on darwin  
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.  
->>> ----- RESTART: /Users/.../Downloads/Tello3.py -----  
  
Tello Python3 Demo.  
  
Tello: command takeoff land flip forward back left right  
      up down cw ccw speed speed?  
  
end -- quit demo.
```

5. Tello EDUのスイッチを入れパソコンとTello EDUのWi-Fiを接続

6. コマンドを入力

4で開いたファイルの下の空欄に、「command」と入力し、離陸させるときは「takeoff」を入力→機体が離陸すればOK

着陸させるときは「land」、終了させる場合は、「end」を入力

他のコマンドは「[SDK 2.0 User Guide](#)」を参照