

Python H.w.1

繳交期限：於 2021/9/29 午夜前上傳至 moodle

檔案格式：每人一份，繳交 py 檔

1. 安裝 Numpy & Matplotlib 模組(不須繳交，9/30 課堂使用)。
2. 利用 for 迴圈，依序列出費波那契數列(即任一項為前兩項之和)之前 20 項。執行結果如下：

```
>>>  
1  
1  
2  
3  
5  
8  
13  
21  
34  
55  
89  
144  
233  
377  
610  
987  
1597  
2584  
4181  
6765  
>>>
```