



(本頁短網址與 QRCode: <https://bit.ly/4ihehnk>)

## 課程講義

[課程講義](#)

## 開發軟體 Thonny 下載網址

[Thonny IDE](#)

## ESP32 Windows 驅動程式

[開發板驅動程式](#)

## ESP32 Mac 驅動程式

[開發板驅動程式](#)

## 課程大綱

[課程大綱](#)

## 資訊發展簡史

[簡報檔](#)

# 課堂示範範例程式

- (2025/03/05) [基本語法](#)

## 作業/報告上傳網址

[作業上傳網址](#)

## 個人作業專區

### 作業1 (2025/03/05)

以下兩個題目請擇一進行，想要兩個做也可以。

- 題目1: 請撰寫一個程式，可以算出 0 到指定數字之間，所有偶數數字的加總。
- 題目2: 請撰寫一個程式，可以產出指定數字以下的所有質數(e.g. 1000 以下的所有質數)。

請於 3/10 (Mon) 的上課前上傳至作業上傳網址。

From: <https://wiki.softarts.cc/> - SoftArts WIKI

Permanent link: [https://wiki.softarts.cc/doku.php?id=%E5%85%AC%E9%96%BB:2025%E6%98%A5-%E6%85%88%E5%BF%83%E8%8F%AF%E5%BE%B7%E7%A6%8F%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E8%A8%AD%E8%A8%88%E9%80%B2%E9%9A%8E\\_esp32\\_micropython&rev=1741579058](https://wiki.softarts.cc/doku.php?id=%E5%85%AC%E9%96%BB:2025%E6%98%A5-%E6%85%88%E5%BF%83%E8%8F%AF%E5%BE%B7%E7%A6%8F%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E8%A8%AD%E8%A8%88%E9%80%B2%E9%9A%8E_esp32_micropython&rev=1741579058)

Last update: 2025/03/10 11:57