实作二 物联网基础与模块化编程

基础知识

1.	查阅互联网,	了解 Python	与 MicroPython、	CircuitPython	的关系。
----	--------	-----------	----------------	---------------	------

2. 查阅互联网,了解利用套接字(Socket)进行网络程序设计时,Python、MicroPython、CircuitPython 分别需要安装的库。

3. 查阅互联网,了解 ESP32 的各个型号,以及各个型号对应的指令集。了解常见的物联网核心板,如 ESP32 开发板、掌控板、MixGo CE、行空板等。

环境相关

4. 安装并配置面向物联网的常见的基于模块化编程的图形化开发环境,如 Mixly、Mind+、mPython 等。

5.	掌握图形化开发环境与开发板的基本交互,包括初始化、下载程序、打印调试等。
编 6.	程实践 选择常用的图形化开发环境与常用开发板,通过模块化编程的方式,基于 DHCP 获得 IP 地址并打印。
7.	通过模块化编程的方式进行基于套接字的服务器端编程,在 PC 机上运行 Hercules 程序并配置成客户端,测试软件编写的正确性。
8.	通过模块化编程的方式进行基于套接字的客户端编程,在 PC 机上运行 Hercules 程序并配置成服务器端,测试软件编写的正确性。
实	践提高
9.	选择 ESP32 核心板上 IO 管脚与对地管脚,通过面包板或直插方式连接 LED 灯(根据 LED 选择可能需要串联电阻进行限流保护),控制 LED 灯以指定间隔闪烁。

