

***Package na***

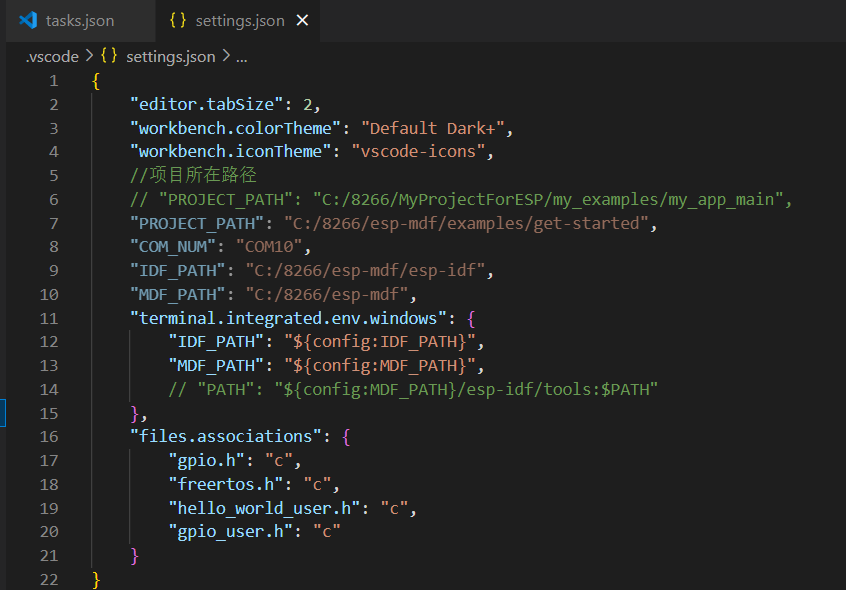
|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

# powershell

### 获取指定环境变量



|  |
| --- |
| PS C:\8266\esp-mdf> echo $env:IDF\_PATH  C:/8266/esp-mdf/esp-idf |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

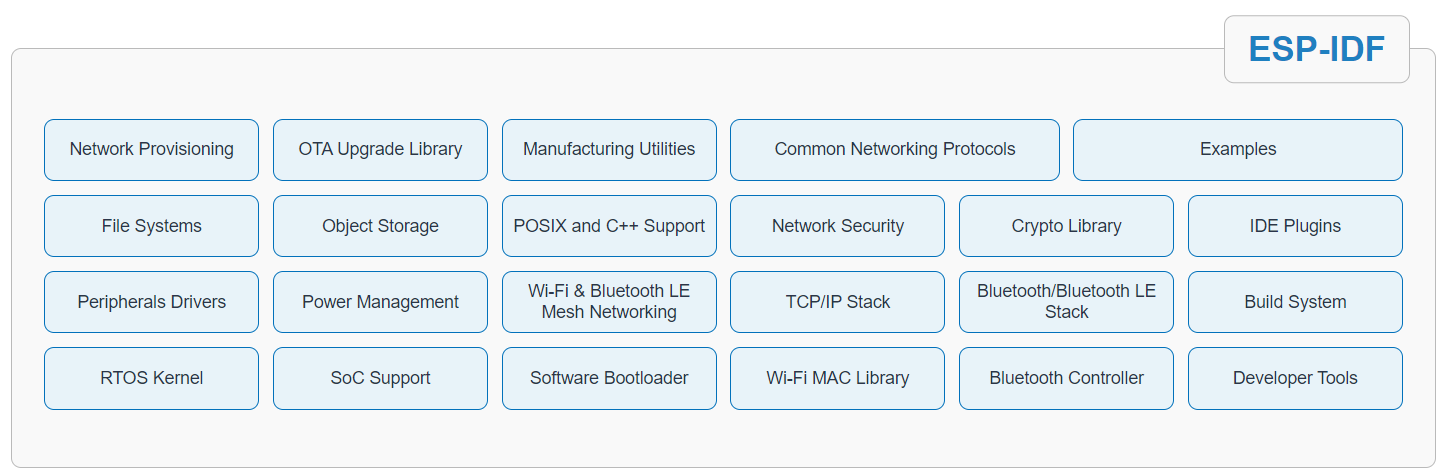
|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

# 乐鑫官方的SDK理解

## esp-idf

ESP-IDF 是乐鑫官方的物联网开发框架，适用于 ESP32、ESP32-S、ESP32-C 和 ESP32-H 系列 SoC。它基于 C/C++ 语言提供了一个自给自足的 SDK，方便用户在这些平台上开发通用应用程序。ESP-IDF 目前已服务支持数以亿计的物联网设备，并已开发构建了多种物联网产品，例如照明、消费电子大小家电、支付终端、工控等各类物联网设备。







|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

# C语言10大基础算法，学C语言必会源码（珍藏版）