

浙江大学实验报告

专业： 信息工程
姓名： _____
学号： _____
日期： 2026/3/20
地点： _____

课程名称： 电子电路设计实验 II 指导老师： 施红军、叶险峰、邓靖靖 成绩： _____
实验名称： Arduino 环境搭建 同组学生姓名： _____

一、实验目的

- 1. 介绍 Arduino UNO 开发板
- 2. 安装 Arduino 软件和连接 UNO 板，详细说明过程
- 3. 以具体实例说明，使 Arduino 软硬件运行成功

二、实验步骤及实验结果记录

1. 获取 Arduino IDE

获取方式：
在 arduino.cc 的 Documentation > Software > Arduino IDE(DISCOVER MORE) > Download 获取；

2. 将 Arduino UNO 板通过 USB 线连接到电脑上，并进行环境的配置
安装好 Arduino IDE 后，将 Arduino UNO 板通过 USB 线连接到电脑上，观察到电源指示亮起；
打开设置 > 蓝牙和其他设备 > 设备，获取端口信息：COM9；



图 1 端口信息

打开 Arduino IDE，在 File > Preference 中将语言改为简体中文；
在“工具”选项卡中选择“端口”，选择 COM9；

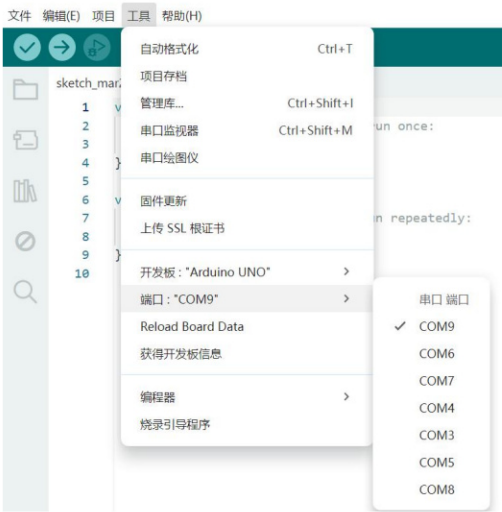


图 2 选择端口

装
订
线

选择开发板 > Arduino AVR Boards 中的 Arduino UNO，则可以连接到 UNO 开发板；连接成功的标志是“ON”二极管常亮；

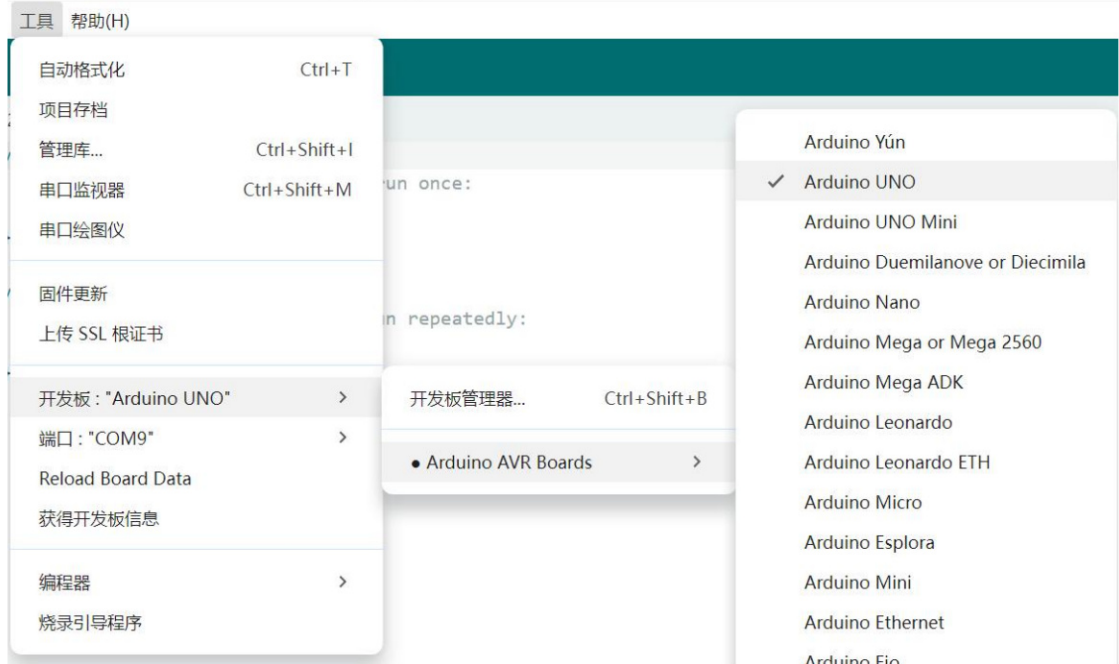


图 3 选择开发板

3. 通过样例检测 Arduino IDE 环境配置是否成功

此时，选择示例 > Basics > Blink 唤起 Blink 窗口，可见代码如图 5；

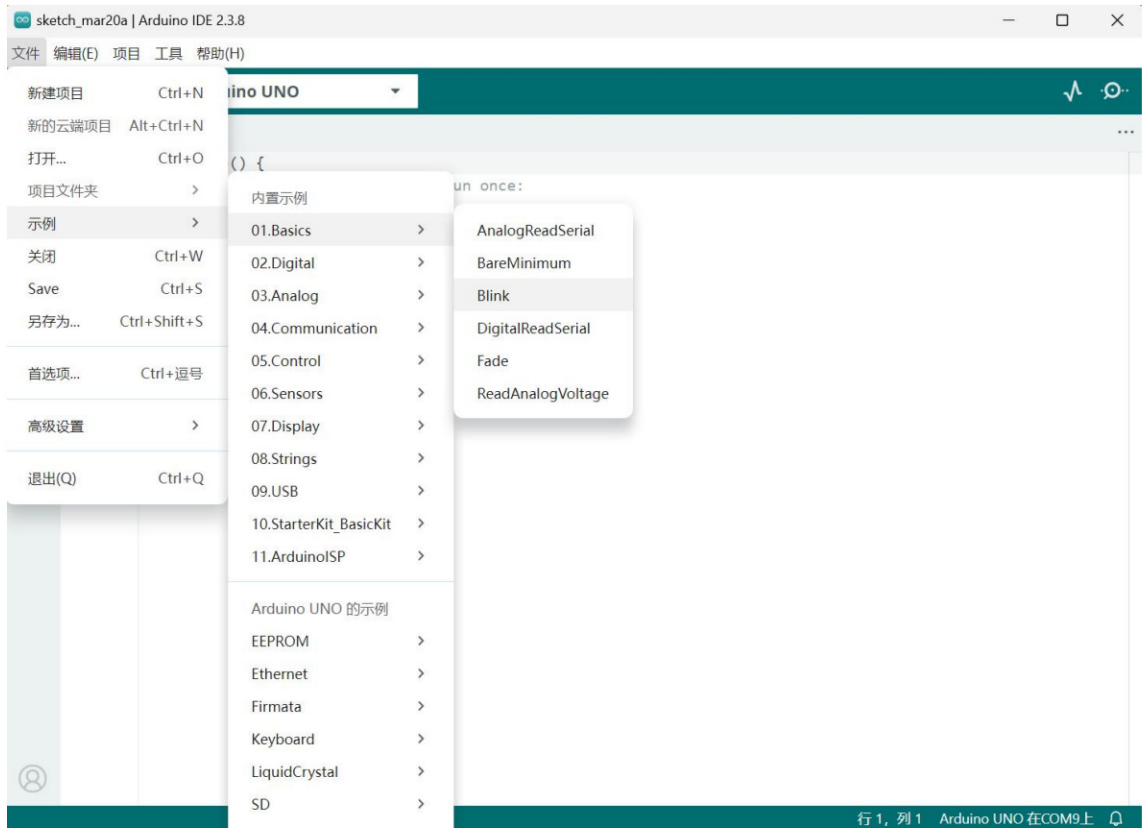


图 4 示例 Blink

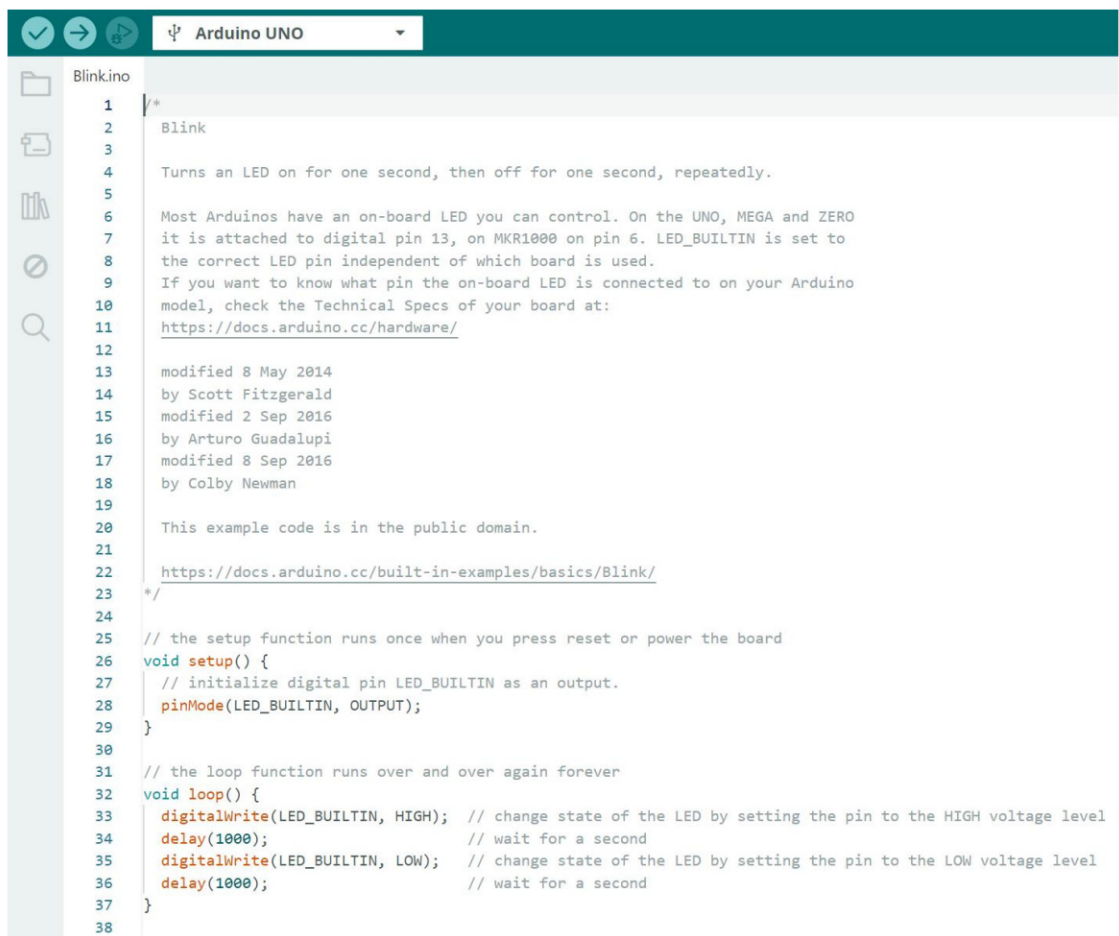


图 5Blink 代码

点击左上角 “√” 即可执行编译，若代码有错误，下方提示框内会有报错；

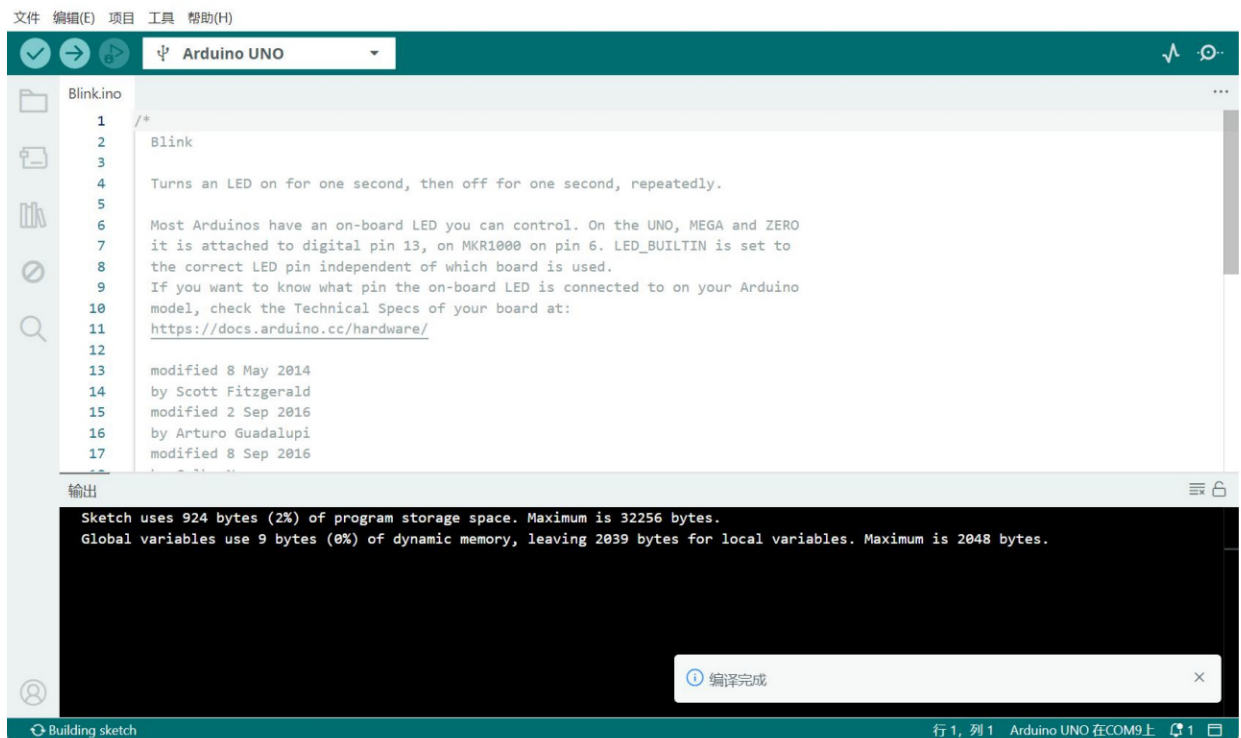


图 6 编译完成

点击左上角 “→” 即可上传代码，在上传前，会再次编译，上传完成后，会提示内存占用信息；

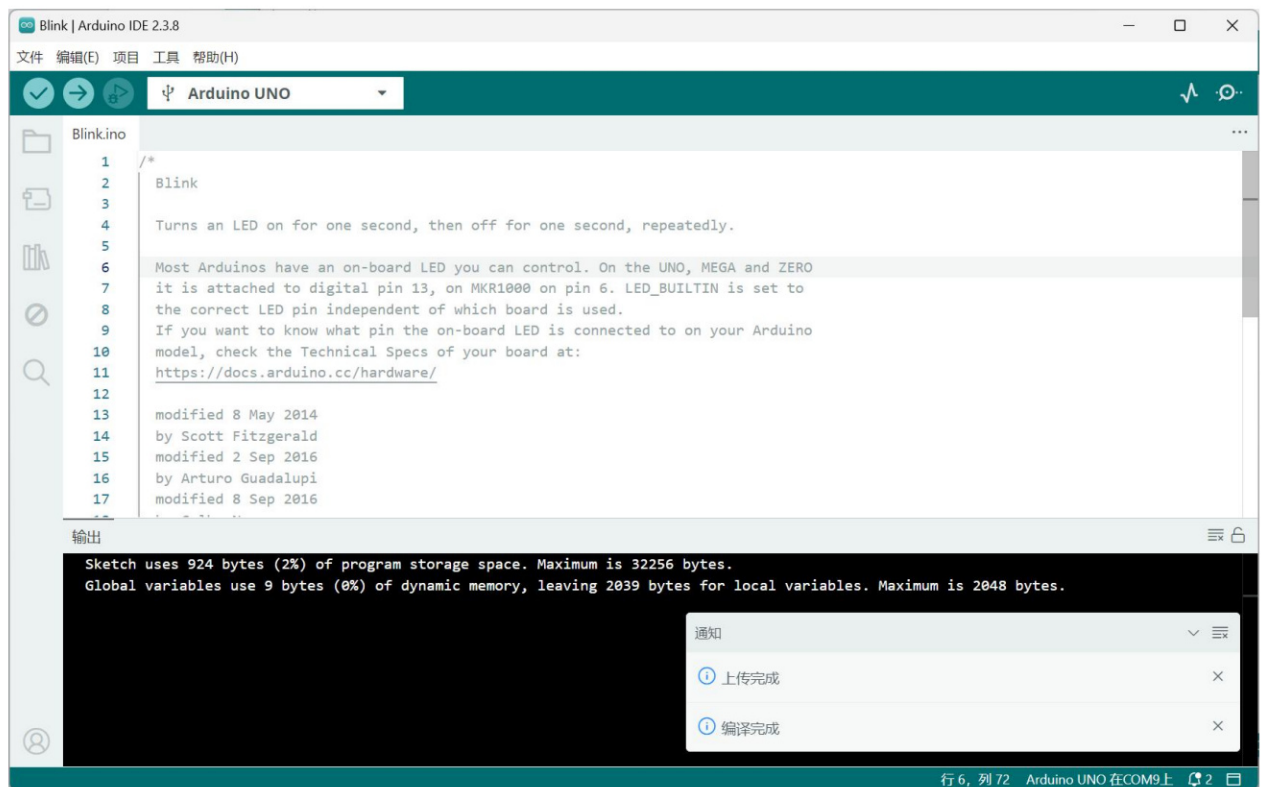


图 7 上传完成

4. 运行结果

“L” 二极管按照一定的频率亮灭交替，代表电源的 “ON” 灯常亮；

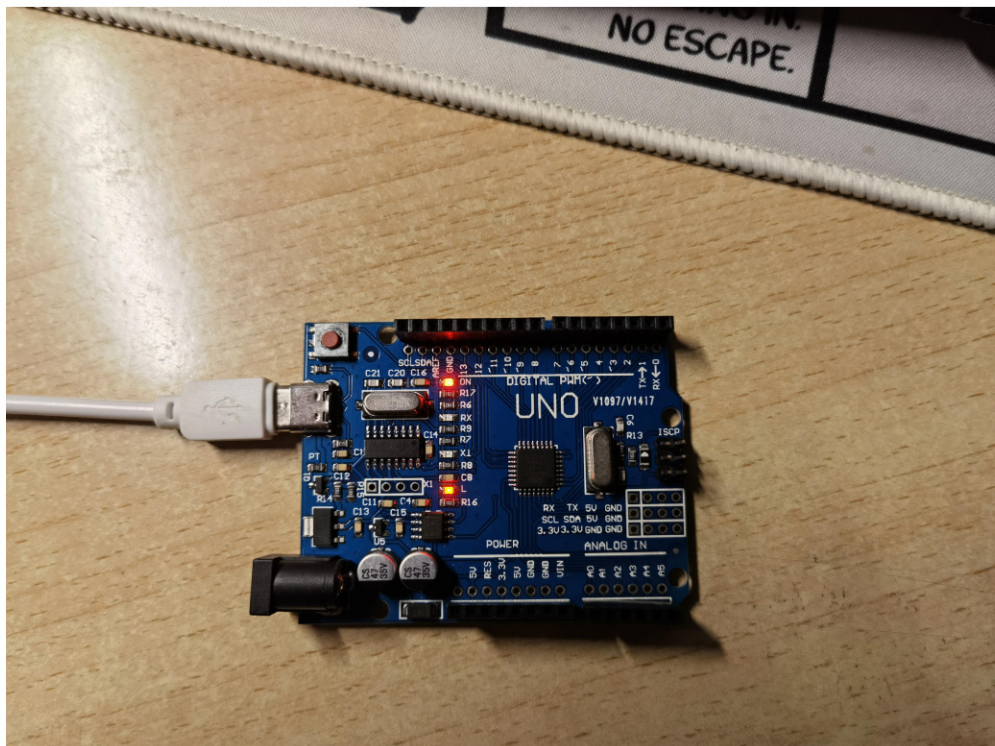


图 8 L 亮，ON 常亮

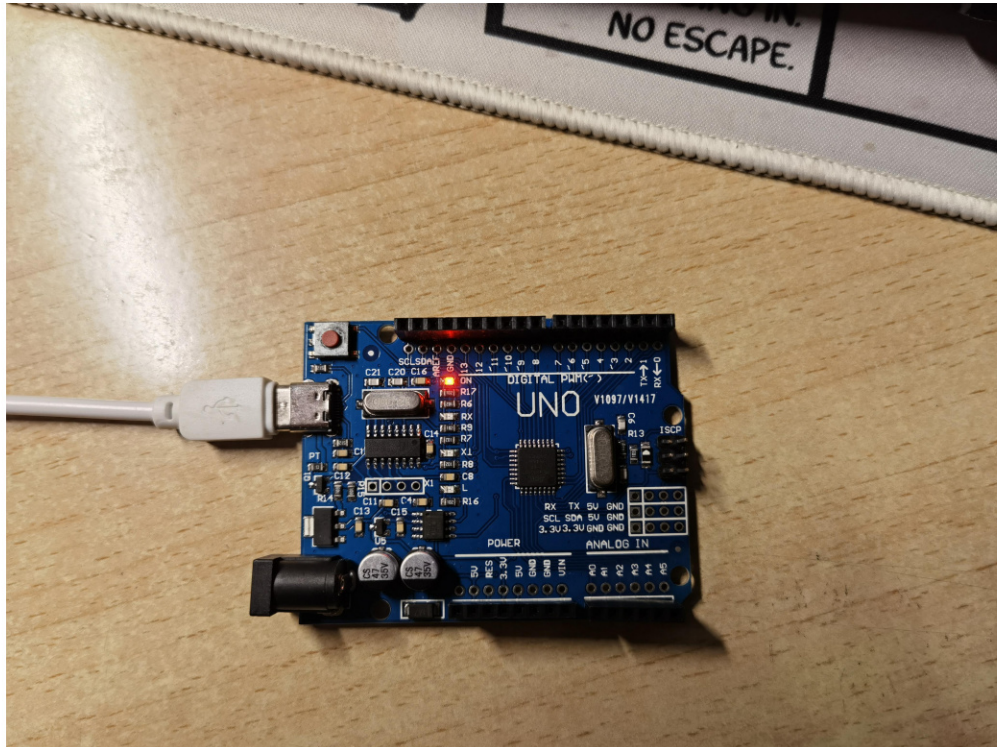


图 9L 灭，ON 常亮

三、结论

Arduino IDE 运行正常，UNO 开发板功能正常；