BÀI THỰC HÀNH SỐ 1

Đề tài: Bật tắt đèn led bằng hàm trễ trong thư viện kèm theo.

Hướng dẫn:

- 1. Mở ví dụ mẫu Blink tại menu File>Examples>01.Basic>Blink
- 2. Chuẩn bị board
 - Lắp mạch UNO với mạch chuyển áp MAX232 vào máy tính
 - Cấp nguồn vào cổng USB của mạch UNO
 - Nếu lắp ráp và cắm nguồn đúng thì trên mỗi board UNO và MAX232 phải có 1 led báo nguồn sáng liên tục
- 3. Chọn cổng COM đang sử dụng cho board UNO từ menu Tools>Serial Port
- 4. Chọn loại board Arduino đang được sử dụng là UNO từ menu Tools>Board>Arduino UNO
- 5. Nhấn nút 🖸 để biên dịch và nạp chương trình
- 6. Sau khi nạp hoàn tất sẽ hiện thông báo: Done Uploading
- 7. Nếu mạch không bị hỏng thì đèn led nối vào đầu ra số 13 sẽ nhấp nháy với chu kỳ 0.5Hz (chu kỳ là 2s)

Bài tập mở rộng:

 Lắp đèn led vào các chân khác của mạch UNO và sửa code để khiển khiển đèn led đó (chân 0 đến chân 13, chân A0 đến A5 của đầu ra). Mỗi đèn led nối với một điện trở 220 Ohm.



- 2. Hãy lắp 8 led vào các chân ngỏ ra rồi viết code để tạo hiệu ứng điều khiển các led đó, dùng nhiều loại vòng lặp khác nhau
 - a. 3 led chạy nối đuôi xoay vòng
 - b. Số led sáng tăng dần từ 1 đến 8 led và giảm dần từ 8 về 1