**Gợi ý ngắn:**

Làm nhấp nháy 3 con led liên tục

**Cấp độ:**

[Có kinh nghiệm](http://arduino.vn/exam/co-kinh-nghiem)

Lần lượt dùng 3 chân digital 2, 3, 4 và 3 bit trong 1 byte để điều khiển 3 con led này. Nghĩa là bạn phải dùng hàm for kiểm tra 3 bit bất kỳ trong 1 byte từ đó điều khiển 3 đèn LED này. Tuy nhiên, việc bạn sử dụng hay không sử dụng hàm for không quá quan trọng. Mục đích của bài viết này là để **làm khó**bạn để bạn có thể vận dụng bit math vào việc lập trình.

* Sử dụng Serial ở baudrate 9600
* Sử dụng 3 bit đầu (0, 1, 2) trong 1 byte để điều khiển sự sáng của led.
* Nhập một chữ cái bất kỳ trong bảng mã [ANSII](http://arduino.vn/reference/bang-ma-ascii) qua serial để thay đổi giá trị trong byte điều khiển LED.