Bài yêu cầu tìm ra các số thuận nghich có 3 ước nguyên tố khác nhau:

Với bài này ta cần viết 1 hàm kiểm tra thuận nghịch (có thể sinh ra các số thuận nghịch ):

Tạo ra 1 số nghịch đảo của số ban đầu và so sánh với số ban đầu

bool thuannghich(int n) {

    int newNum = 0;

    int number = n;

    while (n) {

        newNum = newNum \* 10 + n % 10;

        n /= 10;

    }

    if (number == newNum) return 1;

    return 0;

}

Tạo 1 hàm đếm ước riêng biệt của 1 số (sử dụng kiến thức của phần phân tích thừa số nguyên tố)

Duyệt từ a đến b và kiểm tra 2 điều kiện của bài có thoả mãn không và in ra