

Bài yêu cầu tìm ra các số thuận nghịch 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