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