[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 4. Số nguyên tố và chữ số nguyên tố

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Viết chương trình đếm xem trong đoạn giữa 2 số **a** và **b** có bao nhiêu số là **số nguyên tố** và **tất cả các chữ số của nó cũng là số nguyên tố**.

Gợi ý∶

```
//Kiểm tra tất cả các chữ số của n là số nguyên tố
bool csnt(int n){
}
bool nt(int n){
}
int main(){
   int a, b; cin >> a >> b;
   for(int i = a; i <= b; i++){
        if(csnt(i) && nt(i)){
        ......
    }
}
</pre>
```

Đầu vào

Gồm 2 số nguyên dương **a** và **b**.

Giới hạn

1≤a≤b≤10^7

Đầu ra

Ghi ra số lượng số thỏa mãn trên một dòng.

Ví dụ :

Input 01

Output 01

26