

Broj je „zakon“ ako se sastoji samo od znamenaka 3 i 5 ili ako je djeljiv sa brojem koji je „zakon“. Na primjer, brojevi 3, 53, 66, 106 su „zakon“ brojevi, a 16, 34 i 56 nisu. Koliko postoji „zakon“ brojeva većih ili jednakih A i manjih ili jednakih B?

#### Ulazni podaci

U prvom retku nalaze se dva prirodna broja A i B ( $1 \leq A \leq B \leq 10^9$ ).

#### Izlazni podaci

U prvi i jedini redak ispišite koliko je „zakon“ brojeva u intervalu [A, B].

#### Test primjeri

ulaz  
1 10  
izlaz  
5

ulaz  
12 25  
izlaz  
7

ulaz  
171 822  
izlaz  
315

---