

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
