EBOB ve EKOK

Bir A dizisi için EBOB(A) fonksiyonu, dizideki bütün elemanları tam bölen en büyük sayıyı bulur. EKOK(A) fonksiyonu ise dizideki bütün elemanların tam böldüğü en küçük sayıyı bulur. Size verilen X, Y ve N sayıları için aşağıdaki şartları sağlayan N elemanlı, birbirinden farklı A dizilerinin sayısının $10^9 + 7$ sayısına göre modunu bulunuz:

- EBOB(A) \geq X
- $EKOK(A) \le Y$

Girdi:	Çıktı:
1 10 1	10
10 100 3	1135
10 1000000 1000000000000000	129412229

Alt Görev 1(10 puan):

- $1 \le N \le 5$
- $1 \le X \le Y \le 10$

Alt Görev 2(35 puan):

- $1 \le N \le 100$
- $\bullet \quad 1 \le X \le Y \le 100$

Alt Görev 3(55 puan):

- $\bullet \quad 1 \le N \le 10^{16}$
- $\bullet \quad 1 \le X \le Y \le 10^6$