Just sort





Имало едно време една нарастваща числова редица A_0 , A_1 , A_2 , ... A_{n-1} . Един ден дошъл зъл дух направил нова редица B^r_{0} ... B^r_{n-1} , където $B^r_{i} = A_i$ - $(A_i \bmod 3) * (A_i \bmod 5)$. Вашата задача е да сортирате в нарастващ ред редицата B^r .

За да не забавяме излишно решението ви с вход и изход, ще ви бъде:

• Дадено на вход N, A_0 и g_seed . С тази процедурата се генерира останалата част от A:

```
int g_seed; // from input

unsigned int fastrand() {
    g_seed = 214013*g_seed + 2531011;
    return (g_seed>>16) & 0x7FFF;
}

int next(int prev) {
    return 1 + prev + (fastrand() & 0b111);
}
```

Be careful when copying the constants in fastrand and next.

Генерирайте
$$A_i = next(A_{i,1}), i \neq 0$$

- Ще наричаме В сортираната в нарастващ В^r
- Изведете резултата от следната формула. Забележете, че формулата използва сортираната редица В.

$$\left(\sum_{i=0}^{N-1} 139^i B_i\right) \bmod 2^{64}$$

Вход

От единствения ред на файла justsort.in се въвеждат числата N, A_0 и g_seed , разделени с интервал.

Изход

На единствения ред на изходния файл justsort.out изведете отговора.

Ограничения

```
1 \le N \le 2*10^7 10 \le A_i \le 10^9 0 \le g \text{ seed} \le 10^9
```

Just sort





Ограничение по време: 2 секунди

Ограничение по памет: 32 МВ

Примерни тестове

Bход (justsort.in)	Изход (justsort.out)	Пояснение
8 17 1213	42397401520864154	a={17 25 26 33 38 41 42
		43}
		b={13 25 24 33 32 39 42
		40}
5000 40 8765	606307377094608339	