

Skaczące klocki

Bajtek znalazł niedawno nową grę na dnie szafy, i postanowił zagrać w nią ze swoimi n - 1 przyjaciółmi (Jeżeli Bajtek nie ma przyjaciół, to n = 1). Każdy gracz otrzymuje na początku klocek o zadanej mocy skoku. Gra toczy się na nieskończonej, jednowymiarowej planszy (którą producent sobie tylko znanym sposobem zmieścił do pudełka) i przebiega w następujący sposób:

Na początku

Żadne pole nie jest oznaczone jako odwiedzone.

Wszystkie klocki znajdują się na polu numer 0.

Żaden gracz nie ma ustawionego wyniku.

Każdy ruch składa się z 3 następujących po sobie faz:

- 1. Każde pole, na którym obecnie znajduje się jakiś klocek oznaczamy jako odwiedzone. W szczególności w ruchu 1 pole zero będzie oznaczone jako odwiedzone gdyż znajdują się tam wszystkie klocki.
 - 2. Każdy klocek rusza się o swoją **moc** do przodu.
- 3. Każdy gracz, który **jeszcze nie ma** ustawionego wyniku, a jego klocek w wyniku ruchu znalazł się na odwiedzonym polu, ustawia swój wynik na numer pola zajmowanego przez swój klocek.

Ponieważ Bajtek dość szybko zorientował się, że gra może trwać *dość* długo, poprosił Cię wypisanie wyników wszystkich graczy po 2137213721372137213721372137 ruchach.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera jedną liczbę n (1 \leq n \leq 100 000). Druga linia wejścia zawiera n liczb a_i oznaczających moce klocków kolejnych graczy (1 \leq a_i \leq 1 000 000)

Wyjście

Wypisz dokładnie *n* liczb całkowitych oddzielonych spacją. Liczba *i-ta* oznacza wynik *i-tego* gracza. Jeśli wynik nie został ustawiony po 2137213721372137²¹³⁷²¹³⁷²¹³⁷ ruchach wypisz dla tego gracza -1.

Ocenianie

Dodatkowe ograniczenia	Liczba punktów
Bajtek nie ma przyjaciół	2
a _i ≤ 500	13

Próbny zdalny konkurs przed II etapem

19 Olimpiady Informatycznej Juniorów

Dzień #2

Limit pamięci 256MB, Limit czasu: 2s(C++) / 20s(Python)



$n \le 5000, a_i \le 5000$	23
Wszystkie a są liczbami pierwszymi	15
n ≤ 5000	40

Przykłady

Przykład 1

Wejście:

4

2137

Wyjście:

6 2 21 -1

Wyjaśnienie:

Pozycje klocków i numery pól oznaczonych po kolejnych ruchach

Pozycje na planszy oznaczone początkowo: Brak

Ruch 0

Gracz: 1 2 3 4
Pozycja klocka: 0 0 0 0
Wynik gracza: - - - -

Ruch 1

Pozycje na planszy oznaczone do tej pory: 0

Gracz: 1 2 3 4
Pozycja klocka: 2 1 3 7
Wynik gracza: - - - -

Ruch 2

Pozycje na planszy oznaczone do tej pory: 1, 2, 3, 7

Gracz: 1 2 3 4
Pozycja klocka: 4 2 6 14
Wynik gracza: - 2 - -

Próbny zdalny konkurs przed II etapem

19 Olimpiady Informatycznej Juniorów

Dzień #2

Limit pamięci 256MB, Limit czasu: 2s(C++) / 20s(Python)



Ruch 3

Pozycje na planszy oznaczone do tej pory: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 14

Gracz: 1 2 3 4
Pozycja klocka: 6 3 9 21
Wynik gracza: 6 2 - -

.

Ruch 7

Pozycje na planszy oznaczone do tej pory: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 18, 21, 28, 35, 42

Gracz: 1 2 3 4
Pozycja klocka: 14 7 21 49
Wynik gracza: 6 2 21 -

Kolejne ruchy nie zmienią już wyniku.

Przykład 2

Wejście:

3

253

Wyjście:

6 -1 15

Ponadto:

ska0c.in - n = 1e5, a = i, gdzie i to numer klocka.