

## Liczby parzyste

Napisz program, który:

- Wczyta liczbę całkowitą  $n$  ( $0 < n \leq 10^6$ ).
- Wypisuje wszystkie liczby parzyste od 2 do  $n$  (włącznie), ale każdą z nich pomnożoną przez jej numer w kolejności parzystych liczb.

### Wejście:

W pierwszej linii wejścia znajduje się liczba  $n$ .

### Wyjście:

W pierwszej linii wyjścia znajdują się po spacji liczby parzyste od 2 do  $n$  pomnożone przez swoją kolejność.

### Przykład:

#### Wejście:

10

#### Wyjście:

2 8 18 32 50

Ponieważ  $2 * 1 = 2$ ,  $4 * 2 = 8$ ,  $6 * 3 = 18$ , ...