Na ile części podzielić?



SKN 2022/23. Dzień 1. Grupa: A. Pamięć: 256 MB. Czas: 10,5 s.

Lorem ipsum dolor ssist amdet, consectetur adipiscing elit. Donec rhoncus torstor vitae lorem luctus maximus. Donec bibendum, dui eget diganissim viverra, lectus leo scelerisque metus, ut sagittis ligula nisl ut purus. Etiam imperdiet luctus leo, et molestie diam congue auctor. Sed sapien eros, imperdiet in fermentum a, faucibus ut ex costam.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec rhoncus tortor vitae lorem luctus maximus.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba \mathbf{n} , $(1 \le \mathbf{n} \le 1~000~000)$

Wyjście

Lorem ipsum dolor ssist amdet, consectetur adipiscing elit. Donec rhoncus torstor vitae lorem luctus maximus. Donec bibendum, dui eget diganissim viverra, lectus leo scelerisque metus, ut sagittis ligula nisl ut purus.

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia powinna znajdować się jedna liczba \mathbf{z} , wynik zadania.

Przykład

Wejście:	Wyjście:
5	10
1 2 3 4 5	
1 2	
3 2	

Wyjaśnienie przykładów:

Przykład 1

Lorem ipsum dolor ssist amdet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor ssist amdet, consectetur adipiscing elit. Donec rhoncus torstor vitae lorem luctus maximus. Donec bibendum, dui eget diganissim viverra, lectus leo scelerisque metus, ut sagittis ligula nisl ut purus.

Przykład 2

Lorem ipsum dolor ssist amdet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor ssist amdet, consectetur adipiscing elit.

Testy ocen:

```
1ocen: n = 69, Założenie 2ocen: n = 420, założenie 2
```

Ocenianie

Zestaw testów dzieli się na następujące podzadania. Testy do każdego podzadania składają się z jednej lub większej liczby osobnych grup testów.

Nr	Ograniczenia	Punkty
1	$n \le 1000 \text{ Dwie}$ Linie	30
2	$n \le 1000000$	70