

## Rakieta

Kosmonauci mają problem - lecą właśnie rakieta, lecz ta jest za ciężka, by opuścić atmosferę. Mają więc w rzędzie ustawionych  $n$  przedmiotów, z których część wyrzucą. Przedmioty opisywane są ich wagą  $w_i$ . Astronauci to jednak naukowcy, więc w imię nauki postanowią chwilę poczekać i zobaczyć jak może wyglądać ich rząd przedmiotów, w zależności od tego jakie przedmioty wyrzucą. Pomóż im!

**Twoim zadaniem jest napisanie rozwiązania, które:**

- Wczyta liczbę przedmiotów i przedmioty;
- Wypisze jak może wyglądać rząd przedmiotów po wyrzuceniu niektórych z nich (każdą możliwość).

### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdzie się liczba  $1 \leq n \leq 18$ , oznaczająca liczbę przedmiotów. W drugim wierszu znajdzie się  $n$  liczb opisujących wagi przedmiotów, gdzie  $1 \leq w_i \leq 10^{18}$ , oddzielonych spacjami.

### Wyjście

W  $2^n - 1$  wierszach (należy pominąć wyrzucenie wszystkich przedmiotów) powinny znaleźć się wszystkie kombinacje jakie pozostaną astronautom po usunięciu zbędnego balastu. Należy wypisać je w kolejności leksykograficznej.

### Przykład

Wejście:

```
3
2 7 3
```

Wyjście:2

```
2
2 3
2 7
2 7 3
3
7
7 3
```