

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 wyrzuca. 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 wyrzuca. Pomóż im!

Twoim zadaniem jest napisanie rozwiązania, które:

- Wczyta liczbę przedmiotów i przedmioty;
- Wypisze jak może wyglądać rzędek 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 3
2 7
2 7 3
3
7
7 3
```