BDT

Hãy tìm một bộ ba số thực (x;y;z) $(0 \le x;y;z;x+y+z \le S)$ sao cho tích $x^a.y^b.z^c$ đạt giá trị lớn nhất.

Dữ liệu

Gồm một dòng chứa ba số nguyên a;b;c và một số nguyên S.

Kết quả

Gồm một dòng chứa ba số thực x; y; z là bộ ba số tương ứng bạn tìm được. Các số cách nhau một dấu cách và được làm tròn đúng 6 chữ số.

Giới hạn

- $1 \le S \le 10^3$.
- $0 \le a; b; c \le 10^3$.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
1 1 1 3	1.000000 1.000000 1.000000