# Egyptian\_fractions



В древен Египет дробите с числител 1 са били на особена почит. Може да се докаже, че всяка дроб  $\frac{a}{b}$  може да бъде представена като сбор на краен брой дроби с числител 1 и различни знаменатели. Например  $\frac{43}{48} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{16}$ . Напишете програма, която по дадена стойност на z (цяло положително число), намира всички целочислени решения на

### **Input Format**

На първия ред на стандартния вход е зададен броя на тестовите примери. За всеки от тях е се въвежда числото z (1 < z < 100).

уравнението  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ , за които 1 < x < y.

#### **Constraints**

 $1 < z < 100 \ 1 < x < y$ 

### **Output Format**

За всеки тестов пример на стандартния изход да се изведат намерените решения (всяко решение на отделен ред, подредени по нарастващи стойности на x).

#### Sample Input 0

1 15

## Sample Output 0

16 240 18 90 20 60 24 40