ДЕЛИМОСТ

Дадено е естественото число N. Да се напише програма, която определя списък от делителите на числото, които са по-големи от 1 и по-малки от 2001. За всеки делител от списъка програмата трябва да намира частното, което се получава след като разделим числото N на този делител

Input Format

От стандартния вход се въвежда числото N, което може да съдържа до 101 (включително) цифри. N има поне един делител в посочения интервал.

Constraints

 $2 \le N \le 10^{100}$

Output Format

За всяко число от входа на стандартния изход да се изведат толкова на брой реда, колкото е броят на намерените делители в списъка. Всеки ред съдържа по две естествени числа – делителя и частното, отделени с по един интервал. Редовете на изхода за всеки пример да бъдат подредени по нарастващ ред на делителите.

Sample Input 0

765

Sample Output 0

3 255		
5 153		
9 85		
15 51		
17 45		
45 17		
51 15		
85 9		
153 5		
255 3		
765 1		