## Делите ли

Простыми называются такие натуральные числа, у которых ровно два делителя: 1 и само это число (они должны отличаться, то есть 1 — не простое число). Простые числа и вообще разложение чисел на множители долгое время были предметом абстрактной игры ума математиков, но в настоящее время некоторые математические понятия, связанные с разложением на множители, играют важнейшую роль в шифровании трафика в интернете.

Напишите программу, которая считывает одно натуральное число и выводит на первой строке все делители этого числа в порядке возрастания, разделённые пробелами, а на второй — «ПРОСТОЕ» или «HET» в зависимости от того, простым было введённое число или нет.

## Формат ввода

Одно натуральное число.

## Формат вывода

В первой строке — все делители введенного числа, записанные через пробел (перед первым и после последнего делителя пробелов нет).

Во второй — сообщение «ПРОСТОЕ» или «НЕТ».

## Пример

Ввод 12

Вывод 1234612 HET

```
a=int(input("enter number="))
deli=0
i=1
while i<=a:
    if a%i==0:
        print(i,end=" ")
        deli+=1
    i+=1
print()
if deli==2:
    print("простой")
else:
    print("нет")
```