

# Обратный отсчёт

Любопытно, что впервые обратный отсчёт перед запуском ракеты был использован в немом научно-фантастическом фильме «Женщина на Луне». Драматический приём оказался настолько удачным, что прижился в реальной практике космонавтики.

Напишите программу, которая ведёт обратный отсчёт.

## Формат ввода

Вводится одно целое число  $n$  — количество секунд, оставшееся до запуска.

## Формат вывода

Для каждой секунды от  $n$ -й до нулевой последовательно выведите: «Осталось секунд: <количество оставшихся секунд>». После этого выведите: «Пуск».

Если  $n < 0$ , то это значит, что с пуском мы опаздываем: в этом случае выводите «Пуск» немедленно, не тратя времени на обратный отсчёт.

## Пример

Ввод

5

Вывод

Осталось секунд: 5  
Осталось секунд: 4  
Осталось секунд: 3  
Осталось секунд: 2  
Осталось секунд: 1  
Осталось секунд: 0  
Пуск

```
n=int(input())
start=n
stop=0
i=start

while i>=stop:
    print("осталось секунд:",i)
    i-=1

print("Пуск")
```