

Задача I. Коровы

Для данного числа $n < 100$ закончите фразу “На лугу пасется...” одним из возможных продолжений: “ n коров”, “ n корова”, “ n коровы”, правильно склоняя слово “корова”.

Входные данные
Вводится натуральное число.

Выходные данные
Программа должна вывести введенное число n и одно из слов: `korov`, `korova` или `korovy`. Между числом и словом должен стоять ровно один пробел.

Примеры
входные данные
1

выходные данные
1 korova

входные данные
2

выходные данные
2 korovy

входные данные
5

выходные данные
5 korov



```
#include <iostream>
#include<cstdio>

using namespace std;

int main()
{
    int a, b, c;
    scanf("%d", &a);
    b=a%10;
    c=a%100;
    if(c==11 || c==12 || c==13 || c==14)
    {
        printf("%d korov", a);
    }
    else
    {
        if(b==1)
        {
            printf("%d korova", a);
        }
        if(b==2 || b==3 || b==4)
        {
            printf("%d korovy", a);
        }
        if(b==5 || b==6 || b==7 || b==8 || b==9 || b==0)
        {
            printf("%d korov", a);
        }
    }
    return 0;
}
```