

# 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>
using namespace std;

int main()
{
    int a;

    cin>>a;

    if (a%10==1 && a!=11)
    {
        cout<<a<<" korova"<<endl;
    }
    else
    {
        if (a%10>=2 && a%10<=4 && a!=12 && a!=13 && a!=14)
        {
            cout<<a<<" korovi"<<endl;
        }
        else
        {
            cout<<a<<" korov"<<endl;
        }
    }
}
```

