

## Задача F. Флаги

Напишите программу, которая по данному числу  $n$  от 1 до 9 выводит на экран  $n$  флагов. Изображение одного флага имеет размер  $4 \times 4$  символов, между двумя соседними флагами также имеется пустой (из пробелов) столбец. Разрешается вывести пустой столбец после последнего флага. Внутри каждого флага должен быть записан его номер — число от 1 до  $n$ .

Входные данные  
Вводится натуральное число.

Выходные данные  
Выведите ответ на задачу.

# Примеры входные данные 3

## ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

$\overline{ 1 }$ /	$\overline{ 2 }$ /	$\overline{ 3 }$ /
$\overline{  \_ } \backslash$	$\overline{  \_ } \backslash$	$\overline{  \_ } \backslash$
$\overline{  \_ }$	$\overline{  \_ }$	$\overline{  \_ }$

# ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

## ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 / \\ | \quad \backslash \\ | \text{---} \\ | \end{array}$$


```
n=int(input())
for i in range(1, n+1):
    print(" ____", end=' ')
print(" ")
for i in range(1, n+1):
    print("|",i," /",sep=" ", end=' ')
print(" ")
for i in range(1, n+1):
    print("|__\\", end=' ')
print(" ")
for i in range(1, n+1):
    print("|  ", end=' ')
print(" ")
```